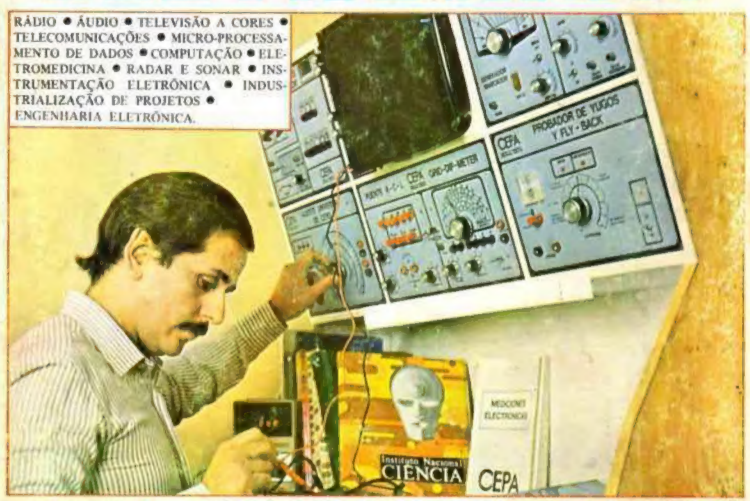
AGORA NO BRASIL! CURSO PROFISSIONALIZANTE COM APERFEICOAMENTO NO EXTERIOR!

## ELETRÔNICA





TUDO PARA VOCÉ: Equipamento Eletrônico indispensável ao aprendizado: RÁDIO AM-FM "SIEMENS", KITS, SUPER-KIT GIGANTE "CEPA", MONTAGEM DE SEUS PROPRIOS INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS (ver foto) FERRAMENTAS, TÉSTER, MULTITÉSTER DIGITAL, MODERNOS MANUAIS, FITAS DE VIDEO-CASSETE, MICROCOMPUTADO-RES, MATERIAIS DIVERSOS E TREINAMENTO "GRÁTIS" NO EXTERIOR!

#### VOCE APRENDERA PROGRESSIVAMENTE:

Física Eletrônica para as mais variadas aplicações; Tecnologia a montagem de componentes Eletro-Eletrônicos, de acordo com as técnicas Básica, Média e Superior, para o mais completo domínio das várias fases da Engenharia Eletrônica.

#### SIJTEMAM, A.S. T. E. R.:

Método Autoformativo com Seguro Treinamento e Elevada Remuneração. MASTER é um sistema de Ensino Livre Personalizado, para eficiente formação técnica de pessoas que não sispõem de tempo integral, ou moram longe dos grandes centros técnico-culturais. Todos os nossos cursos são legalmente garantidos em cartório em nome do estudante.

#### CONTRACTOR CANNADA.

Cursos de aperfeiçoamento no Exterior com viagem, inclumo do visitas a grandes empresas estrangeiras; brindes de înestimável valor; textos e manuais técnicos PHILIPS FAPESA, GENERAL ELETRIC, RCA, HASA, TEXAS INSTRUMENTS, ELECTRODATA, TELERAMA, HEWLETT PACKARS, SANYO, WESTINGHOUSE, SIEMENS, CEPA e outros, Ao voltar para o Brasil, Você montará seu próprio PAINEL ELETRÓNICO. VOCÊ SE DIPLOMARA NO EXTERIOR em "Tecnologia de ENGENHARIA ELETRONICA", e terá outros Cursos "GRATUITOS" de pós-praduação que farão de Você um Exsoutivo em Eletrônica sempre atualizado. Todo este sistema exclusivo é hoje uma realidade, graças ao apoio de importantes empresas, editoras têcnicas e instituições educativas.



# CURSOS: BÁSICO, MÉDIO E SUPERIOR COM DINÂMICO TREI-

Instituto Nacional

R. DOMINGOS LEME, 289

	Institute Nacio	the second of th	19
	Senhor Diretor: Peço envi sobre o Curso de Eletrôn GRÂTIS NO EXTERIOR.	iar-me GRATIS o Folheta do Sistema loo mais completo do Brasili, com Ti	MASTER REINAMENTO
	Nome:		
Ñ	Endereço:	n*	1
4	Cidode	CEP:	F
21	Estado:	ldode;	9

# DIVIRTA-SE COM A

www.blogdopicco.com.br



para "guitarreiros"

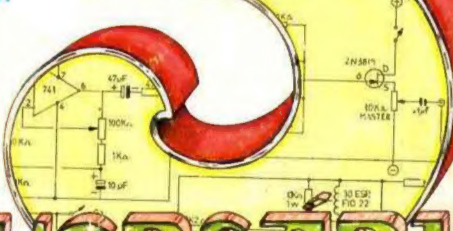
ROLETAO: para voce
perder o pouco que tem

Entenda e monte o Receptor Reflexo

CURTO CIRCUITO:

5 projetos dos leitores

"entregação"
de aniversário:
conheça
a equipe
que faz DCE



ANDUERS ARTO

Cr\$ 1.200,00

ALTAMIR

E VILHENA (VIA

PORTO VELHO, JIPARANA

MANAUS





## **PUBLICIDADE** fittipaldi Itda.

Rua Santa Virgínia, nº 403 - Tatuapé - CEP 03084

Tels.: 217-2257 - 217-1890 - 941-9408-São Paulo SP

## Revistas de eletrônica é no blog do Picco

## **EXPEDIENTE**

Editor e Diretor BÁRTOLO FITTIPALDI Produtor e Diretor Técnico **BÉDA MARQUES** Direção de Artes e Programação Visual CARLOS MARQUES JOSÉ A. SOUSA e FRANCARLOS Revisão de Textos Elisabeth Vasques Barboza Secretária Assistente Vera Lúcia de Freitas André Colaboradores/Consultores A. Fanzeres e Mauro "Capi" Bacani Composição de Textos Vera Lúcia Rodrigues da Silva Fotolitos Fototraço e Procor Reproduções Ltda. Departamento de Assinaturas Francisco Sanches - Fone: (011) 217-2257 Departamento Comercial Cláudio P. Medeiros Fone: (011) 217,2257 Departamento de Reembolso Postal Pedro Fittipaldi Fone: (011) 206.4351 (Ramal 71) Publicidade (Contatos) Publi-Fitti - Fone: (011) 217.2257 Kaprom - Fone: (011) 223-2037 Impressão Centrais Impressoras Brasileiras Ltda. Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural Distribuição em Portugal (Lisboa/Porto/ Faro/Funchal) - Electroliber Ltda. Capa B. MARQUES e FRANCARLOS DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® Publicação Mensal INPI n.º 005030 Reg. no DCDP sob n.º 2284-P.209/73

Copyright by

BÁRTOLO FITTIPALDI – EDITOR

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

Rua Santa Virgínia, 403 - Tatuapé

CEP 03084 - São Paulo - SP

## NESTE NÚMERO

CONVERSA COM O HOBBYSTA	2
CADERNO ESPECIAL - 10 PROJE-	
TOS COM O CIRCUITO INTEGRA-	
DO C.MOS 4011 (Uma verdadeira an-	
tologia usando um Integrado e com-	
ponentes de aquisição "universal")	4
TESTACABO DIGITAL (Um baita	141
"quebra-galho" para todos os que li-	
dam, profissionalmente, com instala-	*
ções de som, redes de amplificação,	-
sonorização de ambiente e instalações	
elétricas em geral)	35
HIGROSCÓPIO (Preciso medidor de	
umidade de solos, com indicação em	
barra de LEDs! Utilissimo no lar, e	
também facilmente adaptável para	
utilizações agrícolas profissionais!)	46
ALERTA VERMELHO (Uma sirene	1.5
"assustante", que reproduz o sinal de	
alarma de ataque aéreo e outros efei-	
tos ouvidos nos filmes de guerra e de	
ficção científica!)	54
ROLETÃO (Novo e incrível jogo ele-	54
trônico, com efeitos de "aceleração"	
e "desaceleração" para incrementar o	
suspense!)	64
AGUDIM (Um micro-circuito que,	
adaptado às guitarras, simula o efeito	
de "dobrador de frequência", com	
belo resultado para solos e acompa-	
nhamentos)	74
ESPECIAL (A. Fanzeres e B. Mar-	2.4
ques explicam) - ENTENDA E	
MONTE O RECEPTOR REFLEXO	
(Modernizando um velho circuito).	80
CORREIO ELETRÔNICO	90
VIA SATELITE (Correio Internacio-	90
	102
nal)	102
	106
malucos ou não, dos leitores)	106
INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA	122
(Caderno DIGIKIT)	123

## ATENCAO

Aquadem os nossos novos lançamentos nas bancas de wide o part. Serão inde ou 9

#### CONVERSA COM O HOBBYSTA

Quando, em janeiro de 1981, lançamos timidamente o nosso despretencioso "primeiro volume" de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, iniciamos nossa comunicação com os leitores através de um modesto "Editorial", no qual declarávamos nossas idéias e intenções... Apenas para reavivar a memória dos hobbystas mais esquecidinhos, vamos transcrever alguns trechos daquela primeira "CONVERSA"...

"Procuraremos selecionar apenas projetos eletrônicos de fácil realização, para atender tanto ao mais inexperiente principiante quanto ao montador de projetos de film de semana e ao amader mais avançado... Será dada a maior enfase aos projetos simples, porém de resultados comprovados... Jogos, brinquedos e utilidades eletrônicas que o hobbysta possa montar sem dificuldades, desde que saiba seguir com atenção às ilustrações e instruções... Serão evitadas excessivas explicações técnicas ou teóricas, para que se possa inserir o malor número possível de projetos a cada Volume... Procurar-se-á sempre elaborar os projetos com componentes de fácil obtenção... Serão dadas ao hobbysta, em forma de apêndice, valiosas "dicas" e conselhos úteis, além da descrição dos projetos..."

Revendo agora, por ocasião do nosso 3.º aniversário, essas nossas "promessas" iniciais, constatamos, com orgulho que, ao longo desses 36 meses, cumprimo-las todas, rigorosamente, sem contudo permitir que a constante fidelidade à nossa "filosofia" básica implicasse numa estagnáção da revista! Muito pelo contrário: foi realmente marcante o crescimento de DCE ao longo desses 3 anos pois, sem perder nenhuma das suas características iniciais (responsáveis pelo seu sucesso imediato entre os hobbystas, assim que foi lançada...), novas seções foram surgindo, a cada número, a maioria delas nascidas de sugestões emitidas pelos próprios leitores (através de importantes "PESQUISAS" que fizemos e que tiveram impressionante resposta por parte de todos os hobbystas...).

Além disso, ampliou-se enormemente a participação dos leitores (de forma direta...) nos próprios projetos e assuntos mostrados a cada número (inclusive com o surgimento de seções "pertencentes" aos hobbystas, como o CURTO-CIRCUITO...), num nível de integração jamais obtido no Brasil, por outra publicação do gênero!

A melhoria gráfica da revista também foi marcante, mês a mês, durante esses 3 anos, sempre no sentido de oferecer ao leitor/hobbysta fiel e assíduo, o melhor que pudemos fazer no que diz respeito à qualidade "visual" e "física" da publicação! Demo-nos ao "luxo" (para não dizer "corremos o risco"...) de, inclusive, criar toda uma nova simbologia e estilização gráfica para a representação "real" dos componentes nos "chapeados", de modo a tornar a sua inteligibilidade à prova de quaisquer circunstâncias e entendimentos... Hoje somos "seguidos" (melhor seria dizer "chupados"...) por outras publicações do gênero que, inevitavelmente chegaram à conclusão que o nosso método de apresentação visual dos projetos é — se não o "mais bonito" — seguramente o "mais eficiente"...

Outro fato que (embora previsto) muito nos emocionou e incentivou foi a verdadeira "adoção" de DCE, por parte de professores de Eletrônica (de todos os níveis...) que passaram a usála e recomendá-la como "apostila prática" e até como "manual de laboratório"! Alunos de cursos
técnicos, profissionalizantes e até de nível superior, "usaram e abusaram" dessa nossa "cartilha"
de Eletrônica, com grande sucesso, em apoio aos aspectos puramente teóricos dos currículos!

Um momento marcante na "vida" de DCE foi, seguramente, o verificado em dezembro de 1982 quando, pressionada pelos interesses demonstrados e comprovados, a nossa querida revist "deu cria", nascendo então o BÊ-A-BÁ DA ELETRÔNICA, para atender a todos aqueles que, a lado dos aspectos puramente hobbysticos também desejam aprofundar-se na parte teórica da Estrônica (ainda que dentro do jeito simples e direto que é nossa "marca registrada"...).

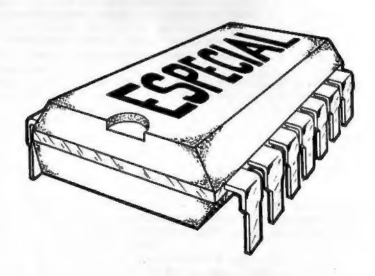
Por tudo isso que realizamos durante 36 meses (e, podemos assegurar, existem mais "mil" idéias a serem desenvolvidas e aplicadas concretamente em DCE...) agradecemos a vocês, leitores/hobbystas, que, com o apoio incondicional e constante, tornaram possível a solidificação e o crescimento ininterrupto da MELHOR PUBLICAÇÃO DE ELETRÔNICA PARA HOBBYSTAS, em nosso país!

Nesse momento de festa, a equipe toda que realiza DCE deseja apertar leitores, amigos, hobbystas, professores, estudantes, "curiosos", num longo e forte abraço de confraternização, enquanto promete continuar lutando, com todas as forças, no sentido de melhorar ainda mais essa integração "leitor-revista", para benefício de todos!

O EDITOR

É proibida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volume, bem como a industrialização ou comercialização dos projetos nele contidos. Todos os projetos foram montados em laboratório, apresentando desempenho satisfatório, porém DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento de qualquer deles, bem como não se obriga a qualquer tipo de assistência técnica às montagens realizadas pelos leitores. Todo o cuidado possível foi observado por DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA no sentido de não infringir patentes ou direitos de terceiros, no entanto, se erros ou lapsos ocorrerem nesse sentido, obrigamo-nos a publicar, tão cedo quanto possível, a necessária retificação ou correção.

# 10 PROJETOS COM O CIRCUITO INTEGRADO C.MOS 4011



UMA VERDADEIRA ANTOLOGIA! COLETÂNEA DE CIRCUITOS PRÁTICOS E FÁCEIS, TODOS BASEADOS EM APENAS UM INTEGRADO E COMPONENTES DE AQUISIÇÃO "UNIVERSAL"!

Conforme havíamos prometido (e em face do incrível sucesso alcançado por essa nova seção...), aqui está mais um "ESPECIAL", desta vez trazendo uma verdadeira antologia, com 10 circuitos muito interessantes, todos de fácil montagem, usando componentes facilmente encontráveis e de preço não muito elevado... A principal característica dos projetos do presente "ESPECIAL" é que todos são baseados no versátil Integrado C.MOS 4001 (um componente originalmente "desenhado" apenas para aplicações digitais, contendo 4 gates NOR de 2 entradas cada...). Trata-se de um Integrado já utilizado em inúmeras montagens publicadas em DCE, porém cuja aplicação é praticamente inesgotável, devido à enorme quantidade de circuitos que podem ser criados com o "dito cujo"...

## **Especial**

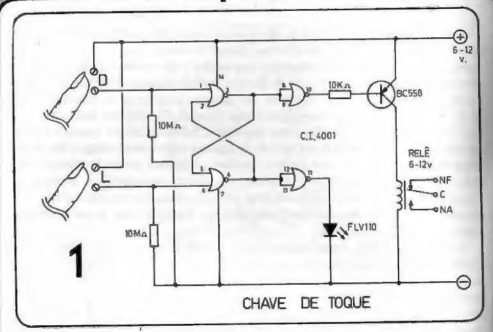
Além de todos os projetos do presente artigo serem estruturados em torno desse único Integrado, todos são baseados em apenas um 4001, além de um mínimo de componentes periféricos evidentemente necessários... Devido às características das montagens, todas elas poderão ser facilmente realizadas sobre as conhecidas Placas Padrão (também largamente utilizadas em projetos anteriormente publicados em DCE...). Para "economizar" espaço (e tornar possível a publicação dessa autêntica "pá" de circuitos), os projetos serão mostrados, individualmente, apenas em seus esquemas (diagramas simbólicos), ao lado de algumas explicações rápidas e diretas sobre o funcionamento a função e alguns detalhes e sugestões quanto à realização prática... Lá no fim do ESPECIAL, contudo, o hobbysta encontrará um suplemento "visual" com dados complementares sobre todos os componentes utilizados nos 10 circuitos e a respeito de cujas aparências, pinagens e polarizações, sejam necessárias algumas explicações adicionais.

Também lá no fim, numa pequena remissiva, falaremos um pouco sobre a Placa Padrão, utilizável, como dissemos, na implementação de todos os 10 projetos. Lembramos contudo, que o hobbysta mais avançado (ou mais "corajoso"...) não encontrará a menor dificuldade em transpor quaisquer dos projetos para o sistema de placa específica de Circuito Impresso, bastando para isso esquematizar o lay-out correspondente, processando a placa de acordo com as instruções já fornecidas em artigos anteriores, onde tal técnica foi específicamente abordada...

Finalmente, procurou-se, durante o desenvolvimento teórico de todos os projetos, "uniformizar" ao máximo tanto o tipo e o código dos componentes auxiliares, como até os próprios valores individuais de tais peças... Assim, ao final, daremos também um LISTÃO padronizado de peças, com as quais, à escolha do leitor, qualquer dos circuitos poderá ser montado, ainda que apenas experimentalmente...

Mas, vamos ao que interessa: um autêntico MANUAL DE CIRCUITOS com o 4001...

 Devido à altíssima sensibilidade de entrada do Integrado C.MOS 4001 (característica compartilhada por todos os seus "primos" da "família" C.MOS...), podemos realizar, com um mínimo de componentes externos, um INTERRUPTOR DE TOQUE, de múltiplas utilidades, cujo esquema vemos no desenho 1. O funcionamento é simples, direto e à prova de falhas: tocando-se com um dedo os contatos marcados com "L" (duas cabeças de parafuso, conetadas ao circuito...), o relê é energizado, assim permanecendo mesmo após o dedo ter se afastado dos contatos! Para que o relê seja desativado, devem ser tocados os contatos



marcados com "D". Através então dos contatos de aplicação do relé, podemos comandar o "liga-desliga", de qualquer outro dispositivo ou circuito, lembrando sempre da seguinte tabelinha:

- Usando-se os contatos NF e C do relê, o circuito ou dispositivo comandado desligará ao serem tocados os contatos "L" e ligará ao serem tocados os contatos "D".
- Já usando-se os terminais NA e C do relê, a ação é inversa: o circuito ou dispositivo comandado ligará quando forem tocados os contatos "L" e desligará tocando-se os contatos "D". O LED age como "piloto" ou "indicador de ligado", ou seja: sempre que (após o devido toque em "L") o relê estiver energiza-

do, o LED acende, assim permanecendo, indicando a condição do circuito. Quando o relê está desenergizado o LED permanece apagado, "monitorando" a condição do circuito... É importante notar a ampla faixa de tensões dentro da qual o circuito pode trabalhar (6 a 12 volts). Se, por exemplo, o circuito for usado como chave 'liga-desliga de toque" para um dispositivo ou circuito qualquer, pode-se, facilmente, "roubar" tal alimentação do próprio dispositivo controlado, desde que seus parâmetros de tensão estejam dentro da faixa recomendada. Todos os componentes são de fácil aquisição. O transístor e o LED admitem enorme série de equivalentes. Já o relê deverá ter a

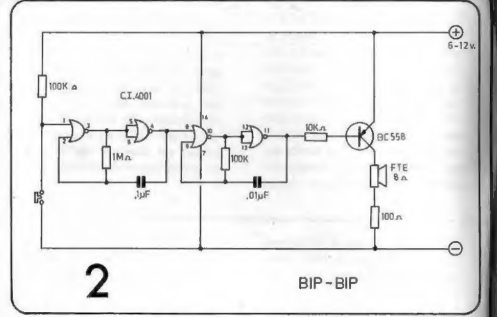
## **Especial**

sua bobina dimensionada para a tensão de trabalho com a qual se pretende alimentar o circuito, não sendo difícil encontrar-se, no vare-jo especializado, relês para 6, 9 ou 12 volts (dentro da faixa recomendada, portanto...). Finalmente quèremos lembrar que a sensibilidade dos contatos de toque é devida, em grande parte, ao valor elevado dos resistores de polarização prévia

(10MΩ). Se o hobbysta desejar uma atuação menos "aguda", poderá, simplesmente, reduzir os valores desses resistores (até um mínimo de 100KΩ), sem nenhum prejuízo para a atuação básica do circuito. As aplicações são muitas, e o hobbysta esperto não terá a menor dificuldade em adaptar o circuito para um grande número de funções...

2 - É muito fácil realizar-se osciladores com pares de gates do 4001. Uma aplicação típica dessa potencialidade é mostrada no esquema 2, onde o Integrado foi "dividido" em dois blocos osciladores, cada um com 2 gates (mais os resistores e capacitores que determinam as frequências...). Na configuração mostrada, o oscilador da direita trabalha numa frequência relativamente elevada, gerando um sinal de áudio (em seguida amplificado pelo transístor e entregue ao alto-falante). Já o oscilador da esquerda funciona em freqüência bem baixa, modulando o funcionamento do outro oscilador. Com essa disposição, obtemos o interessante efeito de "BIP-BIP". utilizável em brinquedos, jogos, alarmas, sinalizações sonoras várias, etc. Notar que a ação do circuito apenas se manifesta quando premido o "push-button" (ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do negativo da alimentação). Vamos a algu-

mas considerações interessantes, relativas a eventuais experiências ou modificações que podem ser feitas: se o leitor quiser economizar o "push-button", poderá simplesmente substituí-lo por um par de contatos de toque (cabeças de parafusos, como mostrado no desenho 1...) e elevando o valor do resistor de 100KΩ original, ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do positivo da alimentação, para 1MΩ ou mais. Alterações no "ritmo" do BIP-BIP (velocidade da modulação) podem ser conseguidas alterando-se os valores do resistor de  $1M\Omega$  ou do capacitor de .1µF (valores mais altos - BIP-BIP mais lento e valores mais baixos - BIP-BIP mais rápido). Também o timbre básico do sinal gerado pode ser modificado pela alteração dos valores do resistor de  $100K\Omega$  (entre os pinos 9 e 10 do 4001) ou do capacitor de .01µF. Valores mais altos em tais componentes gerarão um BIP-BIP mais

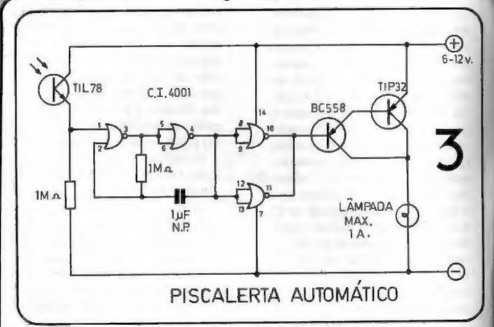


grave e valores mais baixos um BIP-BIP mais agudo. O transístor admite várias equivalências (desde que se use sempre um PNP para áudio). O resistor de 100Ω em série com o alto-falante exerce a função de limitador de corrente, protegendo tanto o próprio alto-falante quanto o transístor, principalmente no caso da alimentação se situar no extremo superior da faixa recomendada (12 volts). Entretanto, se o hobbysta (aceitando o inevitável aumento do preço final da coisa...) usar um falante robusto (para 5 watts ou mais) e um transístor de potência (TIP32, por exemplo), poderá, simplesmente, eliminar tal resistor de limitação, com o que ganhará em intensidade no som produzido (o consumo final de corrente será, proporcionalmente, mais elevado...). Dentro da faixa de tensões recomendada, o circuito funcionará sem problemas, podendo ser alimentado tanto com pilhas quanto com uma fonte à transformador, conetada à C.A. É interessante lembrar que, devido às baixíssimas necessidades de corrente em "stand-by" de 4001, mesmo com o circuito ligado à alimentação (porém com o BIP-BIP não acionado...), o consumo será irrisório, adequando o circuito para alimentação com pilhas ou bateria, sem que se manifeste desgaste ou descarga muito pronunciados...

**Especial** 

3-Com o apoio externo de um fototransístor mais dois transístores comuns (um deles de potência...) mais dois resistores e um único capacitor, podemos realizar, a partir do 4001 um interessante PISCALER-TA AUTOMÁTICO. Explicando a função da coisa; o dispositivo poderá ser construído numa caixa sólida (plástico ou metal), contendo, externamente, apenas a "cabecinha" do TIL78 e um refletor com a lâmpada. A alimentação (6 ou 12 volts), poderá ser "roubada" (através de cabos dotados de garras "jacaré") da bateria de um veículo. Se a base da caixa contendo o circuito for dotada de um imã, esta poderá, facilmente, ser fixada externamente em qualquer ponto da carroceria do veículo. Supondo-se então que tornou-se necessário (por defeito mecânico, falta de combustível, etc.) deixar o veículo na via pública ou na estrada, o circuito passará a acionar, automaticamente, a lâmpada, em breves piscadas visíveis a grande distâncias, assim que escurecer, alertando os demais motoristas que estejam trafegando pela via, sobre a presença do "seu" ve fculo, alí parado! Trata-se, pois, de um dispositivo de segurança de extrema validade e eficiência. Considerando-se a sua baixa complexidade e preco final bastante acessível, a sua construção vale mesmo a pena! Pelo esquema (desenho 3). o hobbysta pode notar que os dois gates da esquerda estão interligados

em configuração de MULTIVIBRA-DOR ASTÁVEL (oscilador), com o auxílio dos componentes de realimentação (resistor de 1MΩ e capacitor de 1µF, não polarizado), responsáveis pela frequência das piscadas. Enquato o TIL78 estiver iluminado, sua resistência baixa (no caso) polarizará positivamente o pino 1 do 4001, não permitindo a oscilação. Quando a noite cai, contudo, a resistência interna do TIL78 sobe a valores muito elevados, permitindo então que o pino 1 passe a receber polarização negativa, através do resistor de  $1M\Omega$ , iniciando-se, então, a oscilação. A saída do oscilador é inicialmente reforçada pelos dois gates "sobrantes" do 4001, ligados em paralelo, na função de booster inversor, e, em seguida, entregue ao par de transístores, ligados em configuração "Darlington" que, por sua vez, aciona a lâmpada. Notar que, para "fugir-se" do uso do dissipador para o TIP32, é conveniente limitar-se a corrente na lâmpada a 1 ampére (ou seja: uma lâmpada de no máximo 12 watts, sob alimentação de 12 volts...). Embora o regime de corrente seja um tanto "bravo", a característica de intermitência do funcionamento faz com que a corrente média manejada pelo TIP32 não seja assim tão alta, proporcionando um funcionamento relativamente frio (se, entretanto, ocorrer aquecimento no transistor de potência, durante o funcionamento, não se



alarme: basta dotá-lo do dissipador). Todos os transístores admitem equivalências (embora para o TIL78 talvez não seja tão fácil assim encontrar-se um substituto com iguais características...). A única recomendação é quanto ao transístor de potência (originalmente o TIP32) que deve ser capaz de manejar uma corrente de coletor (Ic máx.) de 2 ampéres ou mais, para que possa trabalhar "folgado". Se o hobbysta preferir dotar o PISCA-LERTA AUTOMÁTICO de um controle de sensibilidade (o que permitirá o ajúste da sua "reacão" a diversos níveis de luminosidade diferentes...), basta substituir o resistor de  $1M\Omega$ , originalmente ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do

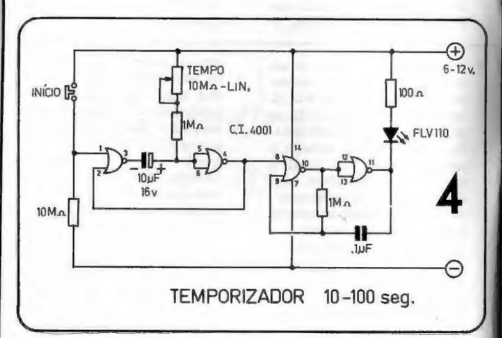
negativo da alimentação, por um conjunto/série formado por um resistor fixo de 100KΩ e um "trimpot<sup>3</sup> de 2M2Ω ou 3M3Ω. Através do ajuste desse "trim-pot" é possível condicionar-se o "disparo da piscação" para qualquer nível de luminosidade (ou obscuridade...) desejado. Outra modificação que pode ser feita: eliminar-se a lâmpada e o TIP32, ligando-se o emissor do BC558 diretamente à linha do positivo da alimentação e intercalandose, entre seu coletor e a linha do negativo da alimentação, um relê com bobina compatível (6 ou 12 volts, conforme seja a tensão da bateria). Através então dos contatos de aplicação desse relê, o circuito poderá controlar qualquer disposi-

## **Especial**

tivo (até lâmpadas já instaladas normalmente no veículo, lanternas, faróis, etc.), a partir de uma simples conexão...

4 - Organizando-se os 4 gates de um 4001 em dois blocos circuitais distintos e inter-agentes (um MULTI-VIBRADOR MONO-ESTÁVEL ou temporizador, e um MULTIVIBRA-DOR ASTÁVEL ou oscilador...) podemos construir um prático e simples TEMPORIZADOR com alerta luminoso em "pisca-pisca", que pode ser aplicado no controle de tempo para jogos ou como marcador de precisão para intervalos diversos (utilizável em laboratórios fotográficos, por exemplo...). O esquema 4 mostra a coisa em toda a sua simplicidade. O funcionamento é assim: a temporização (de 10 a 100 segundos, com os valores de componentes indicados...) é ajustada através do potenciômetro de 10MΩ (cujo "knob", para efeitos práticos, deverá estar posicionado sobre uma escala graduada, confeccionada pelo hobbysta). Premindose momentaneamente o "push-button" de INÍCIO, a contagem do tempo começa, permanecendo o LED de alerta apagado, durante todo o período. Esgotado o intervalo de tempo pré-ajustado, o LED começa a piscar, indicando o término da temporização. Para iniciar nova temporização, basta nova pressão sobre o botão de INÍCIO. Para aplicações portáteis, recomenda-se alimentar o circuito com pilhas (4 a 6

pilhas pequenas, de 1,5 volts cada, no respectivo suporte, ou ainda uma bateria "quadradinha", de 9 volts), já que o consumo é mínimo, assegurando boa durabilidade. Já para aplicações "de bancada", nada impede que o leitor alimente o TEMPORIZADOR a partir de uma fonte (qualquer "fontezinha", com capacidade de fornecimento de corrente em torno de 20 miliampéres - ou mais - poderá ser usada, desde que a tensão esteja dentro da faixa indicada...). O LED admite várias equivalências (praticamente qualquer diodo emissor de luz poderá ser usado no circuito...), entretanto, para aplicações fotográficas, recomenda-se a utilização de um na cor vermelha, para evitar a sensibilização de papéis usados nas ampliacões, cópias, etc. A calibração da escala graduada (anexa ao "knob" do potenciômetro de 10MΩ...) deverá ser feita com o auxílio de um relógio com ponteiro de segundos. Lembrar que a precisão final do sistema dependerá apenas da acuidade com que for realizada tal calibração, portanto, embora seja um trabalho meio "chato", deve ser feito com paciência e atenção, para bons resultados. Se for muito difícil encontrar-se o potenciômetro de 10MΩ, o leitor poderá substituí-lo por um de 4M7\O, mudando tam-



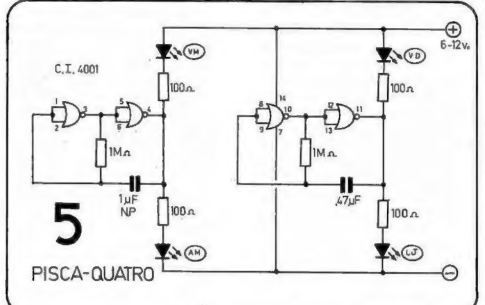
bém o capacitor eletrolítico para  $22\mu F$  (essa alteração não muda o "fim da escala" de 100 segundos, porém "eleva" a temporização mínima para cerca de 20 segundos...). O ritmo das piscadas do LED de alerta pode ser modificado pela alteração dos valores do resistor de  $1M\Omega$  (entre os pinos 9 e 10 do 4001) e/ou do capacitor de  $.1\mu F$ , dentro de ampla faixa. É interessante dotar o circuito de um interruptor geral (chave "ligadesliga" intercalada no fio do positivo da alimentação), pois,

sempre que as temporizações requeridas e ajustadas tiverem "terminado" (ou assim que se liga o circuito, e antes de se iniciar a contagem, pela pressão no "push-button"...) o LED permanecerá piscando. Embora isso não constitua um real inconveniente, convém economizarse as pilhas, acionando o interruptor geral apenas nos momentos que antecedem a utilização real do dispositivo.

## **Especial**

5 - Os leitores assíduos de DCE já conhecem vários circuitos de "pisca LED" baseados em Integrados C.MOS. O desenho 5 mostra o esquema de mais um desses interessantes projetos no qual a "novidade" é o acionamento simultâneo (alternado dois a dois...) de auatro LEDs, a partir de um único 4001 (com a ajuda de meia dúzia de resistores e dois capacitores comuns...). Podendo ser adaptado a jogos, brinquedos, decorações, "móbiles luminosos" e um sem número de aplicações visuais interessantes, o circuito é formado por dois osciladores de baixa frequência, completamente independentes (tendo em comum apenas a fonte de alimentação...), cada um formado por dois gates do 4001 e acionando, por sua

vez, um par de LEDs em alternáncia (um LED apagado e outro aceso, invertendo-se tal situação automática e frequentemente...). O conjunto da esquerda pisca com a metade da frequência apresentada pelo conjunto da direita, com o que se consegue, portanto, dois ritmos distintos para os pares de LEDs, Sugerimos que, para um efeito visual mais destacado e "chamativo", sejam usados 4 LEDs de cores diferentes, conforme indicam as abreviações marcadas no esquema: AM - amarelo, VM - vermelho, VD verde e LJ - laranja ou âmbar. Outra possibilidade interessante é a da utilização de LEDs em formas diferentes, já que atualmente não é difícil encontrar-se LEDs retangulares, triangulares e quadrados, além

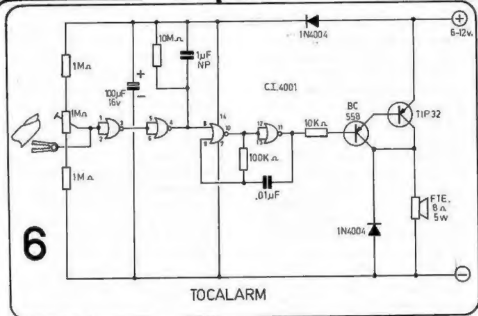


dos "tradicionais" redondos. O PIS-CA-QUATRO é um circuito básico "em aberto", que permite várias experiências e modificações, entre elas a modificação das frequências dos dois blocos (ou de um só, a critério do hobbysta...), pela alteração dos valores dos capacitores e resistores... Duas únicas advertências: os 4 resistores de 100Ω não devem ser "mexidos" para evitar desequilíbrios nas luminosidades apresentadas pelos LEDs e para não prejudicar o funcionamento do circuito: já os demais resistores e capacitores podem ter seus valores experimentalmente "fuçados" na tentativa de modificar as frequências de "piscagem" dos LEDs. Lembrar, contudo.

que valores muito baixos acabarão por gerar frequências tão elevadas que o efeito de "pisca-pisca" deixa. simplesmente, de existir (os pares de LEDs parecerão permanentemente acesos...) e valores muito altos ocasionarão uma alternância tão lenta que o efeito dinâmico também ficará prejudicado. O consumo é baixo (inferior a 30 miliampéres, a pleno funcionamento), proporcionando boa durabilidade às pilhas ou bateria que eventualmente estejam alimentando o circuito. Também qualquer fonte (entre 6 e 12 volts) capaz de fornecer essa "enorme" corrente, poderá acionar com folga o PISCA-QUATRO...

6 - Mais uma vez aproveitando a elevada sensibilidade de entrada dos gates contidos no 4001, eis um circuito (esquema no desenho 6), que se fosse realizado apenas com componentes discretos (baseado unicamente em transístores...) requereria dezenas e mais dezenas de peças, numa complexidade circuital muito elevada (e num custo final também elevado...). Usando-se o 4001, entretanto, o projeto fica pequeno, barato e simples, sem que isso implique em perda de eficiência e segurança na operacão... O nome inventado para a coisa é sugestivo: TOCA-LARM! Trata-se de um alarma de toque, dotado de um sensor especial que, conetado a um objeto me-

tálico qualquer, avisa, fazendo soar um alarma sonoro de boa intensidade, assim que o objeto sensoreado é tocado por uma pessoa! As aplicacões são óbvias: proteger o objeto contra intrusos, "xeretas", "laláus", criancas fucadoras, etc. Através de um ajuste de sensibilidade, o TO-CALARM pode ser condicionado a proteger objetos (sempre metálicos, lembramos...) de vários tamanhos ou formas, adequando o funcionamento a grande número de funções específicas... O esquema está no desenho 6 e, nesse caso particular, não são recomendadas experimentações com os valores dos componentes, pois o funcionamento é um tanto crítico... As únicas equivalências **Especial** 



possíveis referem-se aos transístores e diodos. No lugar do BC558 poderá ser usado qualquer outro PNP, para aplicações gerais, baixa potência, e em substituição ao TIP32, outro PNP, de potência, poderá ser utilizado. Quanto aos diodos, qualquer um para corrente de até 1 ampére e tensão inversa máxima de 50 volts ou mais, poderá substituir o 1N4004. O funcionamento é assim: a garra "jacaré" (extrema esquerda do esquema) deve ser fixada ao corpo metálico do objeto a ser protegido pelo TOCALARM. Se, imediatamente, mesmo que ninguém esteja tocando em tal objeto, o alarma sonoro disparar, é sinai que a sensibilidade está muito elevada, devendo o "trim-pot" de  $1M\Omega$ , ser ajustado, lentamente, até que o

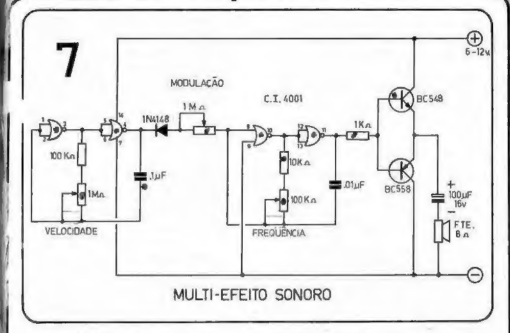
som cesse (parando-se o aiuste imediatamente após conseguir-se o emudecimento do alarma...). Experimente, em seguida, tocar com as mãos o objeto protegido: o alarma deverá soar, permanecendo e decaindo lentamente em intensidade. após a retirada da mão (pequena temporização, portanto...). Se, contudo, ao conetar-se a garra "jacaré" ao objeto metálico, inicialmente não se verificar o disparo sonoro do alarma, o "trim-pot" deverá ser girado até que o som apareça... Em seguida, procede-se da maneira anteriormente descrita, ou seja: lentamente ajusta-se o "trim-pot", parando tal ajuste exatamente no ponto em que o som cessa... É bom notar que, devido à grande sensibilidade do circuito, objetos protegidos

de tamanhos diferentes exigirão ajustes também diferentes no "trimpot". Além disso, o comprimento do fio que conduz à garra "jacaré" também influencia na sensibilidade geral do TOCALARM, exigindo ajustes específicos no "trim-pot" para cada situação... Em ambientes eletricamente "poluídos" (cheios de "ruído elétrico ou eletromagnético, gerados por dispositivos ou fiacões "irradiantes" de C.A.), poderá ser necessário o aterramento "real" do TOCALARM, que deve ser feito da seguinte maneira: coneta-se um fio à linha do negativo da alimentação e liga-se a outra ponta desse fio à terra mesmo (através de um bastão metálico enterrado no solo, ou de uma conexão a canos metálicos da rede hidráulica do local...). Também objetos metálicos muito grandes poderão determinar uma hipersensibilidade permanente no TOCA-LARM, invalidando o seu funcionamento (o alarma ficaria sempre disparado, qualquer que fosse o ajuste do "trim-pot"...). Em alguns casos, um resistor de alto valor

(10MΩ), deverá ser intercalado entre o terminal central do "trimpot" e os pinos 1 e 2 do 4001 e um capacitor de pequeno valor (cerca de 10pF) deverá ser colocado entre o terminal central do "trim-pot" e a linha do positivo (ou do negativo determinar experimentalmente...) da alimentação, no sentido de reduzir a sensibilidade geral do circuito, adequando-a a aplicações específicas (objetos protegidos muito grandes, ou fios longos na conexão sensora...). O sinal sonoro gerado quando do disparo do alarma é bem forte, recomendando-se, então, o uso de um falante não muito "fracote". Para evitar instabilidades no funcionamento, não é conveniente alimentar-se o TOCALARM a partir de fontes conetadas à C.A., sendo preferível o uso de pilhas ou baterias (no caso de pilhas, usar médias ou grandes, devido à substancial demanda de corrente, durante o disparo do alarma). O consumo em situacão de espera, contudo (stand-by) é muito baixo, assegurando boa durabilidade ao bloco de alimentação.

7 - Geradores de efeitos sonoros "malucos" são sempre apreciados por grande número de hobbystas... O esquema do desenho 7 mostra como um MULTI-EFEITO pode ser construído a partir de um único 4001, cujos gates foram interligados na função de duplo oscilador modulado. A saída é "reforçada" por um par de transístores (PNP-NPN) e aplicada a um alto-falante, através de um capacitor eletrolítico, gerando bom nível sonoro. Os controles são três (o uso de potenciômetros deslizantes, embora não obrigatório dá mais "elegância" e praticidade a tais controles...) e agem no sentido de modificar à vontade tanto a

## **Especial**



FREOUÊNCIA do timbre sonoro básico, quanto a VELOCIDADE de modulação desse timbre e inclusive a propria intensidade da MODULA-ÇÃO. Através da manipulação individual ou conjunta desses três controles, podem ser conseguidos sons estranhíssimos e diferentes (uma profusão deles...). Os controles são interativos ou seja: a modificação de um dos ajustes altera também as funções proporcionais dos outros dois, de modo que, para se obter um som específico e determinado, os três potenciômetros deverão estar também em posições específicas e determinadas... Isso quer dizer que, por exemplo, para "repetir" exatamente um som anteriormente obtido, todos os potenciômetros

deverão ser ajustados rigorosamente como estavam na obtenção inicial de tal som (o que nem sempre é fácil de se lembrar...)! Realmente, o circuito do MULTI-EFEITO SONO-RO pode, se corretamente construído e instalado, constituir uma autêntica "caixa maluca", com a geração de sons absolutamente incríveis e complexos, valendo a pena sua construção, principalmente pelos hobbystas que "curtem" loucuras desse tipo... Não são recomendadas alterações experimentais muito profundas no esquema básico, pois qualquer "mexidinha" pode alterar substancialmente os padrões de funcionamento, a ponto de anular a beleza (ou "estranheza"...) dos efeitos... Modificações no timbre básico

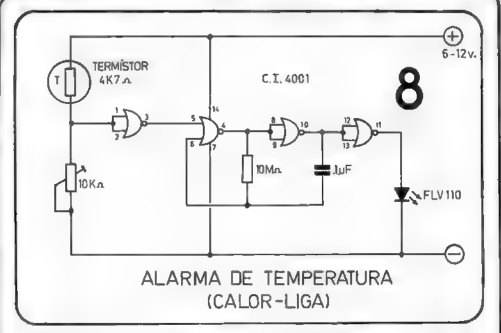
ou na velocidade da modulação podem ser tentadas pela alteração dos valores dos capacitores originais de  $.1\mu$ F e  $.01\mu$ F, recomendando-se, contudo, que essa proporção de 10~para~l entre os valores seja mantida sempre (usando-se, por exemplo,  $.22\mu$ F e  $.022\mu$ F, respectivamente). No caso dos transistores,

embora individualmente ambos admitam várias equivalências, é conveniente que, em qualquer caso, a substituição eventual seja feita por um "par casado", ou seja: um PNP e um NPN compatíveis e "equilibrados" entre si (embora de polarizações diferentes e complementares...).

8 - Um alarma de temperatura (que dispara assim que o meio ambiente monitorado atingir determinada temperatura...), do tipo "calor-liga" de grande precisão e confiabilidade, também pode ser construído com um 4001 mais alguns componentes comuns, e usando-se como sensor um simples termistor (resistor dependente da temperatura), tipo NTC, cuio valor de resistência cai em função da elevação da temperatura. O esquema está no desenho 8. mostrando como a coisa é realmente simples e fácil de ser feita. As utilizações são muitas, entre elas o controle da temperatura de aquários ou de soluções químicas em laboratórios (inclusive fotográficos, onde os diversos reveladores, fixadores e estabilizadores devem ser sempre manipulados sob temperaturas fixas e específicas...), o acompanhamento da temperatura em que alimentos estão sendo preparados, o controle da temperatura ambiente em estufas (criação de plantas) e em granjas (nas chocadeiras...), etc. Enfim: sempre que

for desejado um aviso de precisão para determinada temperatura, o dispositivo se revelará, temos certeza, de grande utilidade... É recomendável que o termístor fique encapsulado hermeticamente dentro de um envoltório de vidro (um pequeno tubo de ensaio é ideal) podendo sua conexão ao circuito ser feita com um par de fios de qualquer comprimento, ou seja: não é obrigatório que o sensor térmico fique incorporado ou próximo ao circuito do ALARMA (embora, em alguns casos, isso seja possível e até recomendável...). O ajuste da temperatura de disparo é feito através do "trim-pot" de 10KΩ e poderá ser feito "por comparação", valendo-se de um termômetro convencional, de boa precisão, como referência. Normalmente, enquanto a temperatura no meio ambiente no qual esteja mergulhado o sensor não atinge o grau determinado e préajustado, (através do "trim-pot"...), o LED permanece apagado... Assim, entretanto, que a temperatura préajustada for atingida, o circuito

## **Especial**

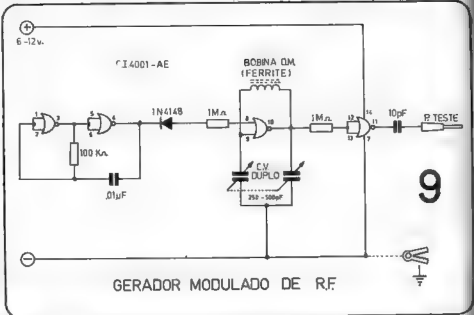


reage, botando o LED a piscar, advertindo sobre a circunstância... O LED node ser substituído por praticamente qualquer outro e a frequência das suas piscadas (que só ocorrem, como foi dito, quando o alarma é disparado devido à temperatura sobre o sensor ter atingido o nível previamente ajustado...) pode ser alterada pela modificação dos valores do resistor de  $10M\Omega$  e/ou do capacitor de .lµF. A tensão de alimentação (como ocorre, aliás, em todos os 10 projetos do presente ESPECIAL...) pode situar-se entre 6 e 12 volts, não existindo nenhuma restrição ao uso de pilhas, baterias ou fontes, dependendo da conveniência. As necessidades de corrente do circuito são mínimas (algumas poucas dezenas de miliampéres "darão e sobrarão"...) trazendo o consumo a níveis extremamente econômicos, mesmo sob funcionamento ininterruptor e prolongado. Embora tenhamos indicado um termístor com resistência nominal de  $4K7\Omega$ , na verdade, qualquer outro valor poderá ser também utilizado, desde que o "trim-pot" de calibração tenha seu valor re-dimensionado (para que o ajuste não fique difícil ou crítico, recomendase que o "trim-pot" tenha sempre um valor duas vezes maior do que o apresentado pelo termístor). Se, por exemplo, o hobbysta utilizar um termístor de 10KΩ, deverá substituir o "trim-pot" por um de  $22K\Omega$ , e assim por diante. Final-

mente lembramos que quanto maior forem os valores ôhmicos do termístor e do "trim-pot", mais "aguda" ficará a sensibilidade do circuito e *menor* será o consumo em "stand-by" (situação de espera) do ALARMA...

9-O hobbysta que acompanha com atenção os projetos publicados, já deve ter verificado como é fácil fazer-se um par de gates C.MOS oscilar em áudio, através da conveniente realimentação proporcionada por um resistor e um capacitor (cujos valores determinam a própria frequência da oscilação gerada...). Entretanto, existe uma interessante configuração circuital, na qual um único gate pode ser usado para gerar oscilação, usando-se na realimentação, ao invés de uma rede R-C (formada por resistor e capacitor), um conjunto ressonante L-C

(formado, portanto, por uma bobina e um capacitor). Com esse tipo de arranjo, podemos facilmente obter frequências na faixa de R.F. (frequências relativamente elevadas, na faixa de rádio...). Aproveitando essa característica (pouco explorada...) do 4001, podemos fazer um GERADOR MODULAR DE R.F., muito útil para a injeção de sinais em circuitos de rádio-receptores, aplicáveis durante a pesquisa de defeitos, calibrações e verificações! O circuito está no desenho 9: o bloco da esquerda é um oscilador "convencional", trabalhando em



## **Especial**

áudio, com dois gates; logo à direita, contudo, observa-se a configuracão com um único gate, auxiliado por uma bobina e um capacitor variável duplo, que oscila em R.F. (aproximadamente entre 500KHz e 1.600KHz, dependendo do ajuste do capacitor variável...). Esse sinal de R.F. é modulado pelo sinal de áudio e, finalmente, entregue ao gate de saída (extrema direita do desenho), o qual, por sua vez, através de um capacitor de baixo valor. encaminha o sinal gerado a uma ponta de prova que poderá ser usada para injetar o sinal em qualquer ponto desejado do circuito de rádio sob verificação. Todos os componentes são comuns e de fácil aquisição, sendo que apenas a bobina deverá ser construída pelo próprio hobbysta, enrolando de 80 a 100 espiras (juntas, umas ao lado das outras, sem superposição porém sem afastamentos...) de fio de cobre esmaltado n.º 24, 26 ou 28 em torno de um pequeno bastão de ferrite medindo 0,5 x 1,0 x 5 cm. (essas medidas não são críticas...). O capacitor variável pode ser um do tipo mini, normalmente utilizado na sintonia de receptores transistorizados "de bolso", situando-se sua capacitância máxima em torno de 250 a 500 pF. Devido à relativamente forte emissão de R.F. modulada, quase sempre poderá ser dispensado o próprio contato "físico" da extremidade metálica da ponta de prova com o ponto do circuito no qual se

deseje injetar o sinal, bastando aproximar-se a dita cuja de tal ponto. Em alguns casos, será conveniente dotar o circuito do GERA-DOR de uma conexão de terra. através de uma garra "jacaré" (vista em conexão tracejada), para ligação à "terra" do circuito sob teste ou verificação. Para evitar interações não desejadas, bem como deslocamentos nas frequências sintonizadas e previamente ajustadas através do capacitor variável, é conveniente encapsular-se o circuito numa caixa metálica, conetando-se a linha do negativo da alimentação à própria superfície metálica da caixa, para gerar um efeito de blindagem, muito desejável em tais casos, Devido ao baixo consumo de corrente, o circuito poderá ser alimentado (tomando o GERADOR bem portátil...) por conjuntos de 4 ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (no respectivo suporte), ou ainda por uma simples "quadradinha" de 9 volts... Uma vez montado o circuito, um teste simples de funcionamento pode ser feito da seguinte maneira: aproxima-se a ponta de prova de um receptor de rádio qualquer, ligado e sintonizado em Ondas Médias (A.M.) e gira-se (através do respectivo "knob"...) o eixo do capacitor variável (sintonia do GERADOR). Em determinado ponto do ajuste, um nítido "apito" deverá ser ouvido através do alto-falante do rádio, indicando que o aparelho está "recebendo" a

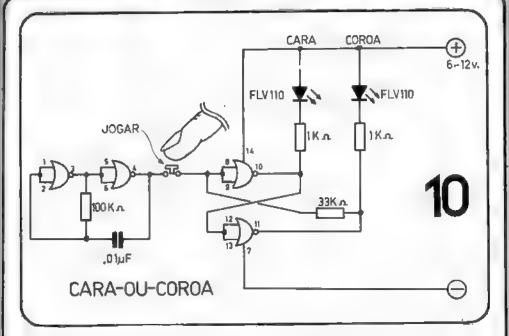
R.F. modulada emitida pelo GE-RADOR... Quem já tem alguma prática em lidar com rádio-reparações (existem muitos bons cursos por correspondência a respeito de tal assunto...) familiarizar-se-á rápida e facilmente com o GERADOR, podendo obter dele excelentes resultados e utilizações. Uma única e última recomendação: devido às características de funcionamento, o circuito do GERADOR funcionará melhor se o Integrado 4001 for da

série AE (conforme, inclusive, está anotado no esquema — desenho 9), já que, eventualmente, Integrados da série B (4001B, 4001BCN, etc.) podem não "reagir" da forma esperada, quando em funcionamento dentro de um circuito semelhante. Os Integrados C.MOS da série A ou AE são mais "antigos" (porém completamente compatíveis com os mais "recentes"...), porém ainda encontráveis com grande facilidade...

10 - Para finalizar o ESPECIAL, não poderia faltar um circuito de jogo eletrônico, variedade de montagem extremamente apreciada por grande número de hobbystas, e por isso mesmo abordada com grande frequência nas páginas de DCE... Ainda com o "etemo" 4001, cujas "tripas" foram divididas em dois blocos circuitais - um MULTIVI-BRADOR ASTÁVEL (oscilador) comandando um MULTIVIBRA-DOR BI-ESTAVEL ("latch" ou memória), é possível a construção de um CARA-OU-COROA ELETRÔ-NICO simples, barato e interessante, que pode tanto ser usado como um jogo "em si próprio", quanto como "apoio" a outros jogos mais complexos. O jogo funciona assim: ao ligar-se inicialmente o circuito. apenas um (qualquer deles) dos dois LEDs (cara ou coroa) estará aceso...

Os jogadores fazem suas apostas respectivas e, em seguida, pressiona-se o botão de JOGAR por alguns instantes. Durante essa pressão. ambos os LEDs parecerão acesos, porém assim que se libera o botão de JOGAR, volta a ficar aceso apenas um dos LEDs, indicando o resultado da jogada (ou cara ou coroa). As chances de qualquer resultado são em tomo de 50% (exatamente como ocorre no lancamento de uma moeda "real", na velha brincadeira de cara-ou-coroa...), não havendo, portanto, possibilidades de trapaças ou "tendenciamentos" quanto aos resultados. Não são aconselhadas modificações (ainda que experimentais) nos valores dos componentes, para que a frequência de operação permaneça na faixa "invisível" ou "não acompanhável" pelo olho humano, já que, se for de-

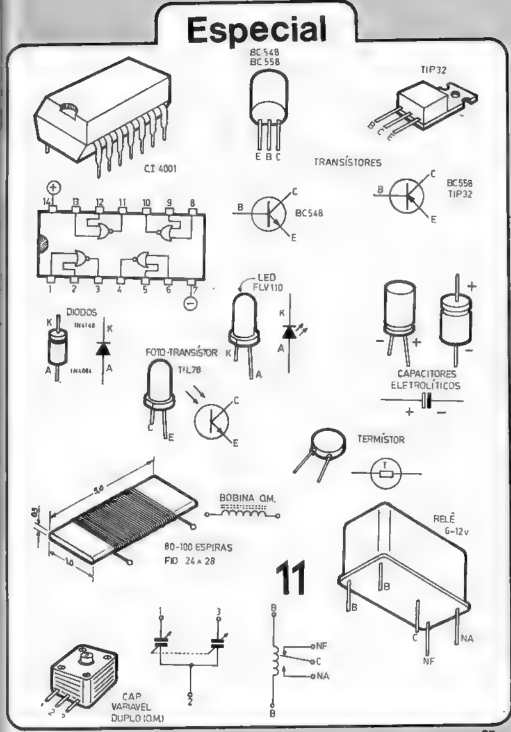
## **Especial**



terminada uma frequência muito baixa de "rotação para a moeda", ficará relativamente fácil (para quem está premindo o botão de JOGAR...) calcular o instante em que se deve soltar o botão, para se conseguir um resultado desejado... O consumo do joguinho é baixo, adequando a alimentação com pilhas ou bateriazinha (6 ou 9 volts). É interessante intercalarse um interruptor geral no fio do positivo da alimentação, para evitar que o jogo, não estando sob utilização, permaneça "comendo" cor-

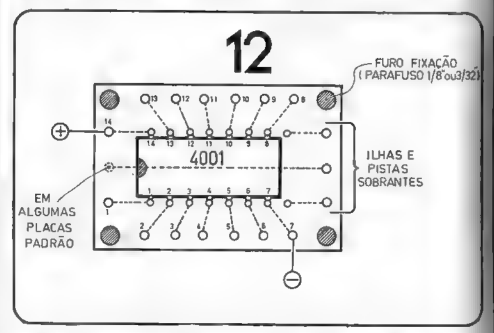
rente (ainda que pequena) que é consumida pelo LED remanescente, que sempre permanece aceso (qualquer um deles...) após o último resultado obtido... Com pequena habilidade artesanal, o hobbysta não encontrará dificuldade em embutir o circuito (incluindo as pilhas ou bateria), numa pequena caixa (pode até ser a nossa "veiha amiga", a saboneteira plástica...), dando o conjunto um aspecto prático, elegante è — principalmente — portátil...

Conforme foi dito lá no início do ESPECIAL, para "agilizar" a demonstração de um número tão grande de projetos, optamos por um só aqui, no fim, "dar uma geral" nas peças e componentes que exigem maior atenção na verificação das polaridades ou codificações de terminais, etc. O desenho 11 mostra, então, a "coleção" das "figurinhas difíceis" necessárias ao projeto. Propositalmente, não fazemos menção aos chamados componentes comuns (resistores, capacitores não polarizados, etc.), sobre os quais os hobbystas que ainda tiverem alguma dúvida deverão, inevitavelmente, recorrer a artigos anteriormente publicados, onde tais peças foram devidamente "dissecadas" em seus vários aspectos... Na ilustração, pela ordem (de cima para baixo e da esquerda para a direita...) são mostrados; o Integrado 4001, que é um componente de 14 "pernas" e cuja numeração deve ser atribuída olhando-se a peça por cima e contando os pinos em sentido anti-horário, a partir da extremidade que contém uma pequena marca. O desenho mostra também as "entranhas" do 4001, com a conexão dos seus 4 gates aos pinos externos, bem como a indicação dos terminais correspondentes às entradas de alimentação (+) e (-). Em seguida são vistos os transístores (baixa e alta potência, PNP e NPN), em suas aparências externas, codificação de terminais e representações simbólicas. Aqui é bom notar que eventualmente, equivalentes ou substitutos podem apresentar seus pinos em ordem diversa da mostrada, sendo então aconselhável a aolicitação dessa identificação logo no momento da compra do componente, evitando erros e inversões quando das montagens. Os diodos, LEDs e capacitores eletrolíticos também são mostrados, com as polaridades dos terminais devidamente identificadas (ao lado dos símbolos dos componentes...). A respeito dos LEDs, é bom lembrar que mesmo nos componentes de outros formatos externos (triangulares, quadrados ou retangulares...), o terminal K costuma ser codificado pelo menor comprimento da "perna", assim como ocorre no LED redondo, mais comum... Em seguida aparece o foto-transistor TIL78 (que se parece, externamente, com um LED, embora exerça função completamente diferente e, portanto, tenha pinos também com nomes e funções diversas. O termístor (que, externamente, assemelha-se muito a um pequeno capacitor disco-cerâmico...) também é mostrado, ao lado do respectivo símbolo. A bobina e o capacitor variável (utilizados na montagem do circuito n.º 9) aparecem em seus aspectos reais e simbólicos, bem como em dados quanto à construção (bobina) e identificação dos terminais (capacitor variável). Finalmente é mostrado o aspecto convencional do relê, em sua forma mais comum (ATENCÃO: dependendo da marca ou da procedência, a disposição da pinagem pode ser diferente da mostrada. Felizmente, os bons fabricantes de relês costumam codificar os pinos através de marcações ou inscrições sobre o próprio "corpo" da peça, ou na caixa que a acondiciona...). Os códigos significam, respectivamente; (B) — terminais da bobina: (C) - terminal comum ou contato môvel; (NF) - contato Normalmente Fechado e (NA) -- contato Normalmente Aberto. Ainda quanto ao relê, lembrar que é importante adequar a sua tensão de trabalho (normalmente marcada na própria peça ou na sua caixa) à voltagem de alimentacão do circuito escolhido (normalmente 6, 9 ou 12 volts).



#### A UTILIZAÇÃO DA PLACA PADRÃO

Todas as 10 montagens mostradas podem, com grande facilidade, serem realizadas sobre placas padronizadas de Circuito Impresso, do tipo normalmente destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado (e cuja utilização já foi exaustivamente abordada em grande número de montagens anteriormente mostradas em DCE...), cujo padrão, visto pelo lado não cobreado, é mostrado no desenho 12. As linhas tracejadas representam as "sombras" das pistas cobreadas existentes no "outro" lado da



placa (notar a correspondência da numeração dos pinos do Integrado, com os números atribuídos aos furos "periféricos"...). Aconselha-se, em todos os casos, a inserção do Integrado na maneira mostrada, permanecendo "sobrantes" os furos e pistas da direita (que poderão ser utilizadas, com adaptações simples, para a conexão de componentes discretos como transístores, por exemplo...). A numeração de 1 a 14, correspondente à própria ordem das "permas" do 4001, deve ser marcada a lápis, junto aos furos externos, para que fique fácil "seguir-se" e identificar-se cada ponto de ligação... Os componentes discretos, então, poderão ser ligados diretamente a tais furos (sempre acompanhando-se com atenção os esquemas mostrados nos desenhos de 1 a 10) e as conexões complementares poderão ser feitas através de "jumpers" (pedaços simples de fio, interligando dois ou mais furos da placa), de acordo com as necessida-

## **Especial**

des... A "inspiração" necessária o hobbysta encontrará em inúmeros projetos anteriormente descritos (já está na hora do leitor desenvolver seu próprio método para "leisutar" o "chapeado" de uma montagem, a partir do esquema do circuito...).

#### "LISTÃO DE PEÇAS (PADRONIZADO)

Procuramos padronizar ou "universalizar" componentes e valores, para que o hobbysta pudesse, na prática, construir qualquer dos 10 projetos a partir de uma série relativamente pequena de componentes individuais... Assim, no presente "LISTÃO" não serão indicadas as quantidades, mas apenas os valores ou códigos de identificação dos componentes... As quantidades dependerão, é claro, de quais (e de quantos...) projetos forem escolhidos para montagem...

- Circuito Integrado 4001 (com sufixos AE ou B, dependendo do projeto).
- Relê com um contato reversível e bobina para 6, 9 ou 12 volts, dependendo da escolha da tensão de alimentação do projeto.
- Termistor (NTC) de  $4K7\Omega$ .
- Foto-transistor TIL78.
- Bastão de ferrite medindo cerca de 0,5 x 1,0 x 5,0 cm.
- 4 metros de fio de cobre esmaltado n.º 24, 26 ou 28.
- Capacitor variável mini, para Ondas Médias (250 a 500 pF), com o respectivo "Knob".
- Alto-falante mini impedância  $8\Omega$ .
- Alto-falante médio 5 watts impedância 8Ω.
- Lâmpada (para carro) 6 ou 12 volts corrente máxima 1 ampére.
- Placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- 4 parafusos/porcas na medida 3/32".
- "Push-button" (Interruptor de pressão).
- Chave H-H mini.
- Garra "jacaré".
- Ponta de prova longa.
- Suporte para pilhas (para 4 ou 6).
- "Clip" para bateria de 9 volts.
- RESISTORES (todos para 1/4 de watt) nos seguintes valores;  $100\Omega 1K\Omega 10K\Omega 33K\Omega 100K\Omega 1M\Omega$  e  $10M\Omega$ .
- "TRIM-POTS" nos seguintes valores:  $10 \text{K}\Omega$  e  $1 \text{M}\Omega$ .
- POTENCIÓMETROS (com "knob") nos seguintes valores: 100K $\Omega$  1M $\Omega$  e 10M $\Omega$ .

CAPACITORES (disco cerâmico, poliéster ou "schiko") nos seguintes valores:  $10 pF - .01 \mu F - .1 \mu F e 1 \mu F$ .

- CAPACITORES ELETROLÍTICOS (todos para 16 volts) nos seguintes valores: 10aF e 100aF.

NOTA FINAL: os leitores e hobbystas residentes em localidades pequenas, afastadas dos grandes centros, poderão (se não encontrarem os componentes em suas cidades...), adquirir as peças através dos diversos sistemas de "varejo direto", via reembolso postal, promovidos por vários de nossos anunciantes. Consultem toda a revista, com atenção, que seguramente encontrarão várias "fontes" para tal tipo de aquizicão...

## CURSOS DE IPOTEL ANGOS

AS ESCOLAS ARGOS E IPOTEL UNIRAM-SE PARA LEVAR ATÉ VOCÉ O MELHOR ENSINO DE ELETRÔNICA POR CORRESPONDÊNCIA DO BRASIL

 Microprocessadores & Minicomputadores - Eletrônica Digital Práticas Digitais (com laboratório) Projeto de Circultos Eletrônicos • Eletrônica Industrial • Especialização em TV a Cores · Especialização em TV Preto & Branco - Eletrodomésticos a Eletricidade Básica - Curso AO TERMINO DO CURSO VOCÉ PODERÁ Prático de Circuito Impresso (com meterial) •

#### **POTEL-ARGOS**

Rus Clements Alvares, 247 - Lace Cx. Postal 11916 - CEP 05090

Fone: 261-2305

Nome Enderaco. Cidade

ESTAGIAR EM NOSSOS LABORATÓRIOS Credenciado pelo Cons. Fed. Mão de Obra sob nº192 



## OCCIDENTAL SCHOOLS

Al. Ribeiro de Silve, 700 - C.E.P. 01217 - Silv Pauls - Sil

O futuro da eletrônica e eletrotécnica está aqui!

### 1 - Curso de eletrônica - rádio - televisão



ALIETOR DE SMAIS



este de umas, com cucado integrado, em pesquese de deferire nos cucanas elektrificas ire mila gara



RATE OF TRANSPITORIZADO





jogo de terramentas pera montagen de litis, repero e manutenção de eperelhos



A Occidental Schools # #

COMPROVADOR DE TRANSISTORES



#### 2 - Curso de eletrotécnica e refrigeração

COMPROVADOR DE TENSÃO

province para rastes râpcios de n de tensão e fem da race elétrica

olém dos las

luntamente com at

refrigeração e ar co

residencial comercial a industrial

bodes vocé racebe plantas e projetos da



mes laboratório para você monter dispo-

Spramenças de alta qualidade, essentidade ne biscucão, matertanção e repain de

CONLIUNTO DE FERRAMENTAS



nouinemento básico para reparo de leui pelação e ar condicionado



você sinda recebe este vite deret a obsciero mos absens anaquistas e corrente de rede s'éstrica

#### EM PORTUGAL

Acia internaciados residentes na Europa e África, Soboltem nonupa catholis tos no seguinto en Baco dos Apostoles, 11 3º DTO Casa Presal 21 149 1200 LISBOA PORTUGAL



INCORPRESENTATION OF THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

Occidental Schools Cobra Postal 30,663 01000 São Poulo SP Spiceo enver me gráte o castilogo éuerado do curso de

Norm	 
Endersco	 
Basto	
C E P Culorio	 Estado



PRECISO MEDIDOR DE UMIDADE DO SOLO, COM INDICAÇÃO POR BARRA DE LEDS! UTILISSIMO PARA QUEM CURTE VASOS, PLANTAS E FLORES (E TAMBÉM FACILMENTE ADAPTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL NA AGRICULTURA "SÉRIA", EM HORTAS, SÍTIOS E FAZENDAS...). UM PROJETO REALMENTE AVANÇADO, QUE MOSTRA A PENETRAÇÃO DA ELETRONICA NOS SETORES MAIS INESPERADOS DA ATIVIDADE HUMANA!

Numa edição bem distante de DCE, mostramos um projeto intitulado de SALVA-PLANTAS, constituído por uma espécie de "umidômetro" que detectava as condições do solo (ou da terra mesmo ou de um simples vaso de plantas...), avisando, através de um "LED alarma", quando se tomasse necessária a irrigação, para suprir as necessidades das flores, folhagens, hortalicas, etc.

Era um projeto modesto (embora funcional e útil), pois não podia (devido à sua extrema simplicidade...) mos-

trar uma verdadeira medição (quantitativa ou comparativa) das condições de umidade do solo, fazendo apenas uma análise qualitativa única, a partir de um ponto pré-ajustado de sensibilidade... Graças, porém a um Integrado de função mais complexa, já utilizado inclusive em várias montagens de sucesso aqui na DCE, o LM3914, pudemos criar um autêntico HIGROSCÓ-PIO (medidor de umidade com indicação visual do parâmetro medido), dotado de um display em barra de LEDs, e através do qual as interpreta-

ções podem ser muito mais precisas e seguras, viabilizando, inclusive, a utilização do dispositivo até em aplicações profissionais (no auxílio à análises de solo realizadas por agrônomos ou por agricultores).

Apesar de todas as qualidades que apresenta, o projeto continua sendo muito simples (em termos de execução, quantidade de componentes, calibração, etc.), embora o Integrado que constitui o "coração" do sistema não seja assim tão baratinho... Mesmo, entretanto, considerando como "peso negativo" o preço do Integrado, se compararmos esse item com a simplici-

dade geral do circuito (mínimo de componentes extras...) e a extrema utilidade e validade do dispositivo, continuará a ser compensador o projeto... Quem lida com análise das condições de solo, em níveis mais avançados, terá no HIGROSCÓPIO um valioso auxiliar, a um custo final muito inferior ao de qualquer instrumento de função semelhante...

Vamos à montagem e, lá no fim, falaremos mais um pouco sobre a utilização prática (e a calibração...) do projeto...

. . .

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado LM3914 (trata-se de um Integrado de aplicação específica, que não admite equivalências...).
- Dez LEDs retangulares, vermelhos, tipo PL6161 (MC). Outros LEDs, de preferência também retangulares, poderão ser usados, na falta do indicado.
- Um resistor de  $1K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 22KΩ x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de  $100K\Omega$ .
- Um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- Uma bateria de 9 volts (com o respectivo "clip") ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o suporte.
- Uma placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (VER TEXTO).
- Duas agulhas de aço longas (cerca de 10 cm.) para o conjunto sensor. Devem ser do tipo inoxidável, podendo ser facilmente improvisadas com agulhas de "crochê" (se o hobbysta não tiver a coragem suficiente para entrar numa loja e pedir "agulhas de crochê", pode pedir o auxílio da mamãe, da mana, namorada, esposa ou "transa", para tal aquisição...).
- Dois pedaços de barras de conetores parafusados (tipo "Weston", "Sindal", ou similar), com dois segmentos cada, para a fixação e conexão elétrica das agulhas sensoras.

Uma caixa para abrigar a montagem. Pelas dimensões gerais do Circuito Impresso, bateria ou pilhas, e demais componentes, um container medindo, no mínimo, 9 x 6 x 4 cm deverá "agüentar" tudo... Para aplicações mais profissionais, recomenda-se uma caixa mais robusta (em metal), embora as dimensões — para efeito de praticidade no uso do HIGROSCÓPIO — devam permanecer as menores possíveis.

#### MATERIAIS DIVERSOS

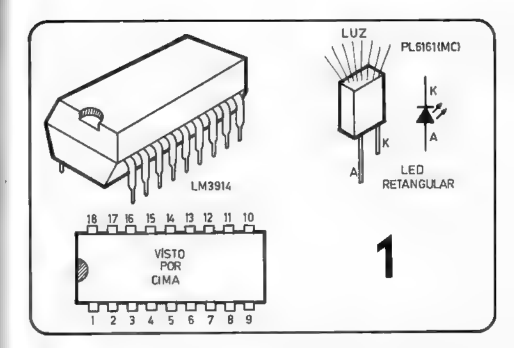
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porças (3/32" ou 1/8") para fixações diversas.
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação da barra de LEDs, painel do HIGROSCÓPIO, etc.

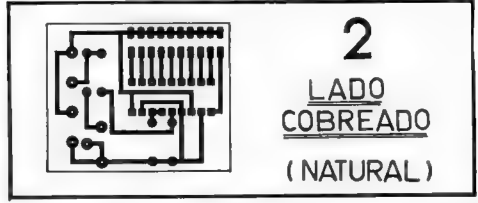
#### MONTAGEM

O Integrado LM3914 (já conhecido do leitor assíduo...) é visto no desenho I, à esquerda, em sua "cara" externa (notar que tem 18 "pernas"...) e na numeração atribuída à sua pinagem (sempre com a peca observada por cima, contando-se os pinos em sentido anti-horário, comecando da ponta marcada...). Também no desenho l é mostrado o LED recomendado na LISTA DE PECAS (PL6161), que é retangular, reconhecendo-se seus terminais pelo comprimento dos ditos cujos... Embora o uso de LEDs retangulares seja recomendado, por motivos estéticos e de facilidade na leitura e disposição da barra indicadora, não impede que o hobbysta utilize, na montagem, LEDs de outros formatos (mesmo os redondos, comuns...), com pequenas e simples adaptações no "visual" externo da caixa do HIGROSCÓPIO...

O desenho 2 mostra o lay-out, em tamanho natural, do lado cobreado da placa de Circuito Impresso necessária à montagem do projeto (inevitavelmente, devido à quantidade "anormal" de pinos do 3914, uma placa padrão para Integrados de até 16 pinos não poderia ser utilizada...). O hobbysta deverá reproduzí-la da maneira mais fiel possível, inclusive porque a própria localização dos 10 LEDs da barra indicadora foi cuidadosamente dimensionada em função da apresentação visual externa... Recomendamos que, na tracagem prévia das pistas e ilhas sobre o fenolite cobreado, o hobbysta utilize os padrões transferíveis, ácido-resistentes (tipo DECALC, como já temos utilizado nos nossos protótipos...), pela grande praticidade e bom acabamento final...

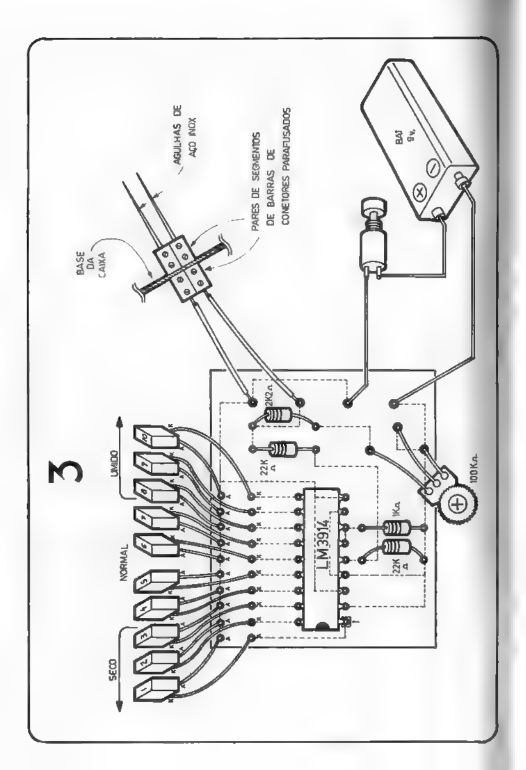
Com a placa realizada, furada e limpa (e os componentes principais já identificados e conhecidos...), basta ao





hobbysta efetuar as ligações soldadas, guiando-se pelo "chapeado", visto em detalhes completos no desenho 3...

- Colocar o Integrado rigorosamente na posição indicada (observar a localização do pino 1) e soldar suas 18 "pernas" com cuidado, evitando sobreaquecimentos e "curtos" (que
- podem ser causados por "pinguinhos" de solda escorrendo entre as ilhas...).
- Inserir e soldar os resistores, "trimpot" e fios para as conexões externas (que vão às agulhas sensoras, "push-button" e bateria).
- Finalmente, posicionar todos os 10 LEDs, de modo que suas "cabeças"



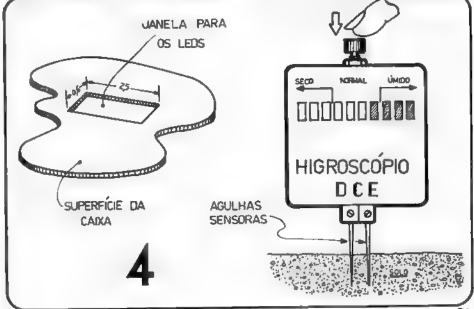
fiquem todas na mesma altura, e que o conjunto forme uma barra contínua (na ilustração, para efeito de visualização, os LEDs são mostrados "em leque", porém esse não é o seu posicionamento "real" recomendado) e soldar seus terminais (não esquecendo que as posições das "pernas" A e K são muito importantes...

Notar a maneira adotada para a conexão das agulhas sensoras, através dos
dois pares de conetores parafusados,
um dentro e um fora da caixa, prendendo as agulhas e, ao mesmo tempo,
provendo a necessária conexão elétrica
ao circuito. Se for julgado conveniente, o conjunto sensor poderá ainda ser
mais "solidificado" com o uso de adesivo de epoxy. A respeito da apresentação externa do HIGROSCÓPIO, o
hobbysta poderá orientar-se pela ilustração de abertura... Notar a disposi-

ção muito prática da barra de LEDs, que deve sobressair de uma pequena "janela" retangular (ver desenho 4, à esquerda). As marcações de SECO, NORMAL e ÚMIDO também devem obedecer aos padrões indicados (os três LEDs iniciais para "SECO", os três finais para "ÚMIDO" e os quatro centrais para "NORMAL"). O "pushbutton" deve ser instalado no topo da caixa (em oposição às agulhas sensoras...).

#### CALIBRAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Com o circuito devidamente conferido e instalado na caixa, devemos proceder a uma calibração para que as análises sejam confiáveis... É óbvio que, se pudéssemos dispor de um "umidômetro" profissional para servir



de referência, poderíamos fazer uma calibração muito precisa, inclusive em termos quantitativos... Entretanto, usando um padrão de referência fácil de conseguir (conforme explicaremos...), as indicações do HIGROSCÓ-PIO poderão tomar-se extremamente confiáveis, indicando o grau de umidade do solo com precisão bastante elevada... Observem o lado direito do desenho 4, que mostra a forma pela qual os testes devem ser efetuados, na prática: As agulhas sensoras devem ser enfiadas no solo, na região cujo teor de umidade se pretenda medir e, em seguida, basta uma pressão momentânea no "push-button" para obter-se a indicação visual da análise, através da barra de LEDs! No caso do exemplo, estando aceso o 7.º LED (e todos os outros anteriores, pois a indicação é feita no modo "barra de iluminação progressiva"...), pode-se considerar a umidade do solo como NORMAL (com uma leve tendência para ÚMI-DO...). A "leitura" é simples e direta, jamais deixando margens a falsas interpretacões...

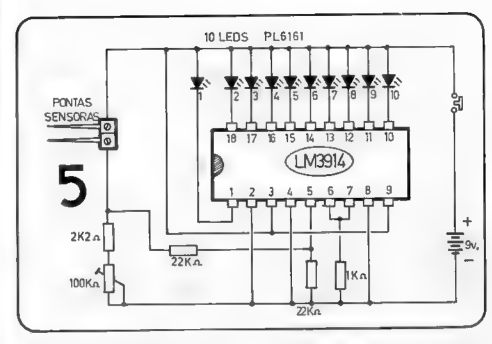
A calibração pode ser feita assim: rega-se abundantemente um vaso de plantas, de modo que a terra fique bem úmida (porém não transformada em barro...). Coloca-se na terra já bem umedecida as agulhas sensoras, ajusta-se o "trim-pot" previamente para a sua posição média, e pressiona-se o "pushbutton"... A barra de LEDs dará uma leitura qualquer... Finalmente, ajusta-se lentamente o "trim-pot", parando tal ajuste imediatamente após conseguir-se o acendimento de toda a barra (os 10 LEDs acesos). Pronto! O HI-

GROSCÓPIO já está perfeitamente calibrado e pronto para o uso... Experimente, apenas para confirmação, colocar as agulhas sensoras em outro vaso, cuja terra não tenha sido regada recentemente, e verifique como a indicação da umidade mostrará um índice relativamente menor... Com a terra completamente seca, apenas um ou dois dos LEDs iniciais deverão acender, podendo ocorrer até (solo quase que completamente desprovido de água...), o não acendimento total da barra, indicando grande carência de umidade...

. . .

O esquema do HIGROSCÓPIO está na ilustração 5. O hobbysta assíduo notará a grande semelhança estrutural do circulto em relação a outros, já publicados, baseados no mesmo LM3914... Essa semelhança não é ocasional pois, na verdade, no circuito do HIGROSCÓPIO, o Integrado é usado como se fosse um simples voltímetro comparativo, recebendo sua tensão de entrada (para a leitura), através de uma rede de resistores da qual o próprio solo analisado faz parte... Quanto menor a resistência elétrica do solo (o que denota mais umidade...), mais voltagem a entrada de medição do Integrado recebe e mais LEDs acendem na barra, de forma linear e direta, com grande precisão (em termos comparativos...).

Como última sugestão, se o interessado no circuito pretender usá-lo profissionalmente, em atividades sérias de agricultura e análise de solo, poderá dar ao dispositivo um aspecto final



mais "cômodo", simplesmente colocando a caixa com o circuito no topo
de uma vara de madeira ou metal, relativamente longa (1 metro ou um pouco mais...), situando o conjunto de
agulhas sensoras na outra extremidade
da vara... Assim, utilizando e manuseando o instrumento como se fosse
uma bengala, o solo poderá ser analisado em vários pontos, sem que o operador precise abaixar-se toda hora... Com
esse sistema, o usuário evitará "dores
nas costas" (não terá que ficar "catando cavaco" a cada medição...) e tam-

bém evitará sujar de terra os joelhinhos, o que é uma boa... À interligação do par de agulhas sensoras (situadas "lá em baixo", na vara...) à caixa com o circuito, pilhas, "push-button" e LEDs (instalados no topo da vara), pode ser feita com um simples cabo paralelo, ou com um par de fios finos de ligação, devidamente preso à própria vara, ao longo do seu comprimento, com algumas "argolas" de fita isolante...

• • •



UMA SIRENE "ASSUSTANTE" QUE REPRODUZ O SOM DOS ALARMAS DE "ALERTA VERMELHO" OUVIDOS NOS FILMES DE GUERRA E DE FICÇÃO CIENTÍFICA! (AQUELE BERREIRO QUE SIGNIFICA: "ESCONDAM-SE TODOS SOB SUAS CAMAS, QUE AS BOMBAS DE NEUTRONS DO INIMIGO JÁ ESTÃO CAINDO..."). MONTAGEM ADAPTÁVEL PARA ALARMAS "REAIS", JOGOS, EFEITOS E OUTRAS APLICAÇÕES "ANTI-TÍMPANOS"...

O hobbysta já deve ter visto, tanto nas páginas de DCE quanto em outras publicações do gênero, vários circuitos de efeitos sonoros baseados no Integrado 555 (que se presta muito bem a funções desse tipo) ou no TUJ 2N2646 (que também "quebra galhos" incríveis na geração de sons esquisitos...). Unindo, contudo, as potencialidades e versatilidades desses dois componentes, num só circuito, podemos usufruir de um desempenho realmente fantástico (principalmente se for levada em conta a extrema simplicidade final do proje-

to...). Na verdade, dois osciladores independentes (um com o TUJ e outro com o 555) podem ser eletronicamente acopiados, gerando-se o fenômeno conhecido como modulação, e, consequentemente, sons realmente inesperados e interessantes... Aliando isso ao fato do 555 apresentar razoável potência de saída (é capaz de acionar um alto-falante diretamente, com bom volume), podemos então realizar um circuito compacto, eficiente e interessante, como o do ALERTA VERMELHO! Conforme foi dito lá no "nariz" do

presente artigo, o som gerado assemelha-se aos alarmas disparados nas bases militares, para prevenir a "recaiada" que "lá vem bomba" ou para avisá-los que "chegou a hora de justificar o soldo"... O aviso, costumeiramente chamado de "alerta vermelho" é dado na forma de sirene de tom agudo, porém cuja frequência básica sofre subidas ou descidas abruptas, intercaladas por "rampas" mais suaves de frequência... Enfim. o som é bem característico (e difícil de ser "explicado", em palavras escritas...) e "chamativo" da atenção... O leitor que aprecia montagens desse tipo, não terá do que se queixar...

A montagem será descrita no sistema Placa Específica de Circuito Impresso (com um adendo importante: a própria plaquinha está sendo fornecida, gratuitamente, como BRINDE DE CAPA junto à presente edição de DCE...) e, além disso, ao final, para atender aos que gostam mesmo de "agitar o mundo", sugerimos um eficiente MÓDULO DE REFORÇO, acoplável ao circuito básico, com a função de elevar o nível sonoro gerado a alturas realmente "bravas"...

Vamos, então, à descrição, afirmando desde já que todos os componentes apresentam grande facilidade da sua aquisição, não são exageradamente caros, e a montagem em sí, devido ao reduzido número de componentes, não "assustará" nem os hobbystas mais iniciantes... Mãos à obra...

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado 555 (lembrar que, dependendo da procedência e do fabricante, o código básico 555 poderá vir acrescido de letras ou números em sufixo ou prefixo).
- Um TUJ (Transístor Unijunção) tipo 2N2646 ou equivalente.
- Dois resistores de 100Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de  $22K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de  $27K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 82KΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor de .022μF qualquer tipo.
- Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16 volts (\*)
- Dois capacitores eletrolíticos de 100μF x 16 volts.
- Um alto-falante mini, com impedância de 8Ω.
- Um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip", ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma placa de circuito impresso, com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

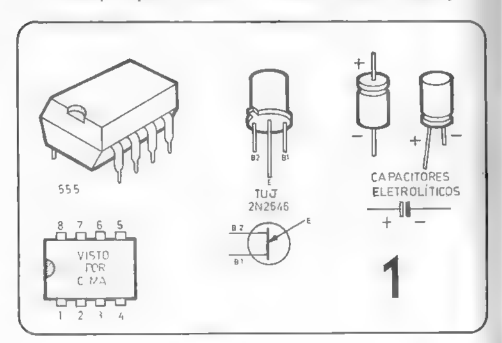
#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- CONTAINER A descrição do circuito é feita "em aberto", ou seja: fica a inteiro critério do hobbysta a sua "enfiação" numa caixa ou não. No caso de se preferir o circuito devidamente encapsulado, lembrar que as dimensões da caixa deverão ser compatíveis, principalmente, com os componentes grandes (pilhas ou bateria, alto-falante, etc.).
- FIXAÇÕES Dependendo da disposição e forma de instalação final, serão necessários também parafusos, porcas, adesivos, etc., para fixações diversas.

#### MONTAGEM

Os componentes que exigem maior atenção quanto à identificação dos seus pinos, polaridades, etc., estão no desenho 1 para que o leitor possa, antes de começar a "que mar os dedos"

verificar e conhecer os ditos cujos. O Integrado é visto em sua aparência externa e com a sua pinagem contada por cima. O TUJ apresenta a sua pinagem codificada (a "leitura" é feita com o auxílio da posição relativa a "orelhinha" metálica existente junto à



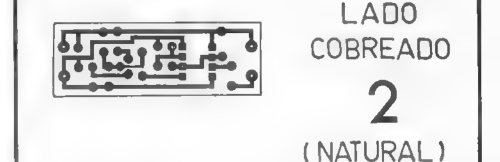
base do corpo...) e o respectivo símbolo. Finalmente, são mostrados os dois "modelos" mais "encontráveis" de capacitores eletrolíticos, com as respectivas polaridades e o símbolo (válido para qualquer dos "modelos"...).



Conforme foi dito lá no início, a montagem do ALERTA VERMELHO fica muito prática se desenvolvida sobre uma plaquinha específica de Circuito Impresso. Assim, para facilitar a vida da turma (e para não fugir à nossa norma, já adotada desde o distante Volume 7 de DCE...) estamos fornecendo, em caráter de BRINDE, anexa à capa da presente edição, a placa já preparada (desenhada e corroída), faltando apenas a furação, que deve ser executada pelo hobbysta...

O aproveitamento do BRINDE, embora simples, exige uma pequena sequência de ações... Vamos recordátas:

- Destaque a placa da capa, puxando com firmeza, porém lentamente, a fita adesiva que a prende. Se a cola estiver muito seca e dura, experimente aplicar um pouco de alcool à região, com o que o adesivo soltará, sem que ocorram danos à capa, pois o fluído se evapora em seguida, não deixando vestígios.
- Faça uma limpeza inicial, friccionando à placa com um pouco de algodão embebido em acetona ou tiner, removendo todo eyentual resíduo da cola.
- Execute a furação das ilhas, guiando-se pelo lay-out, em tamanho natural (desenho 2), e usando um perfurador manual ou uma "minidrill".
- Confira, rigorosamente, o padrão das pistas e ilhas da "sua" placa, com o desenho 2. Qualquer defeito poderá ser sanado nessa fase, completando-se uma eventual falha com uma gotinha de solda ou raspandose um eventual "curto" com uma ferramenta de ponta afiada.
- Finalmente, esfregue as áreas co-



breadas com palha de aço fina ("Bom Bril"), para remover óxidos, gorduras ou outras sujeirinhas que podem obstar uma boa soldagem.

 Não toque mais as áreas cobreadas com os dedos. A placa está pronta para o uso.

. . .

A montagem (conexão dos componentes e fios de ligação ao circuito impresso) está no "chapeado", visto no desenho 3... Embora a ilustração seja mujto direta e clara, não havendo a menor dificuldade em "transcrevéla" para a "realidade", é bom que o hobbysta siga aqueles "velhos" e importantes preceitos, no sentido de obter resultados finais corretos e compensadores: observar a posição do Integrado (a localização do pino l está demarcada...) e do TUJ (atenção à "orelhinha"...): notar também as polaridades dos capacitores eletrolíticos e da bateria; verificar com atenção todas as conexões externas à placa, etc. As ligacões são todas muito simples e sem "apertos" (gracas a um lay-out muito bem distribuído...) e o único cuidado extra que deve ser tomado é quanto à possibilidade de "corrimentos" de solda (pelo lado cobreado) que podem gerar "curtos" danosos... Como sempre temos recomendado, deve ser utilizado, nas soldagens, um ferro de baixa wattagem (máximo 30 watts) e solda fina, de baixo ponto de fusão, evitando-se também demora excessiva em cada operação, para que não ocorram sobreaquecimentos prejudiciais aos componentes mais delicados (como o Integrado, o TUJ e os capacitores eletrolíticos...). Terminadas e conferidas as ligações, basta conetar a bateria (ou conjunto de pilhas) e premir o "pushbutton", verificando a atuação do circuito através do "barulho" gerado... De acordo com o que já foi sugerido, se o hobbysta preferir enfiar tudo numa caixa, a operação não deverá apresentar dificuldades intransponíveis, bastando (para os menos experientes...) orientar-se por diversas montagens anteriores e as soluções a elas aplicadas quanto aos "containers"...

#### O CIRCUITO,.. AS MODIFICAÇÕES

Na ilustração 4 o leitor encontra o diagrama do circuito, em sua representação simbólica... Mesmo para os iniciantes, deve ficar bem clara a extrema simplicidade do conjunto, graças, como foi dito no início, à versatilidade e adaptabilidade dos blocos formados pelo TUJ e pelo 555. Se o resultado "sonoro" obtido no final não for exatamente o esperado, resta ainda ao hobbysta as possibilidades de modificações experimentais, a seguir descritas...

Para mudar o timbre básico do ALERTA, alterações no valor do capacitor de .022µF gerarão modificações substanciais (valores mais altos — timbre mais grave e valores mais baixos — timbre mais agudo...). Já para alterar o padrão de modulação (responsável pela velocidade das subidas e descidas da frequência básica, automaticamente



### eletrônica. Rádio • TV



- O curso que lhe interessa pracisa de uma boa garantial As ESCOLAS INTERNACIONAIS, pioneiras em cursos por correspondência em todo o mundo desde 1891, investem permanentemente em novos métodos e técnicas, mentendo cursos 100% atualizados e vinculados ao desenvolvimento de clência e de tecnologia modernas. Por isso garantem a formação da profissionais competentes e altamente remunerados.
- Não espara o amanhā!
   Venha beneficiar-se já destas a outras vantagens exclusives que estão à sua disposição. Junta-se are milhares de técnicos bem sucedidos que estudaram nas ESCOLAS INTERNACIONAIS
- Adquira a confiança e a certaza de um futuro promisser, solicitando GRÁTIS o catálogo completo flustrado. Preencha o cupom anexo a remeta-o ainda hoje às ESCOLAS INTERNACIONAIS.

## GINAMIS.

A teorie é acompanhada de S kits completos, pera detenvolver a parte prática

- tdt 1 Conjunto básico de eletrônice
- Lit 2 Jogo completo de ferramentas
- ldt 3 Multimetro de mesa, de categorie profesional.
- kit 4 Sintonizador AM/FM, Estéreo, transistorizado, de 4 faixas
- Int 5 Gerador de sinais de Rádio Frequência (RF)
- ldt 6 → Receptor de televisão.

Curso preparado pelos mais concertuados engenheiros de indústrias internacionais de grande porte, especialmente para o ensino á distância.



MILHARES DE MILHARES TAS MILHARES TAS ESPECIALISTA ESPECIALISTA ESPA SUCEOIDOS BEM SUCEOIDOS

Carlo de la control de la cont

NEW MARKET BONGS OF CHORD OF CONTROL OF CONT



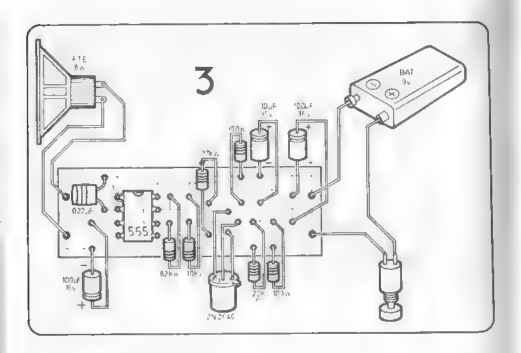
Envie hoje mesmo o seu cupom e receba, inteiramente grátis, uma valiosa publicação "Como Triunfar na Vida

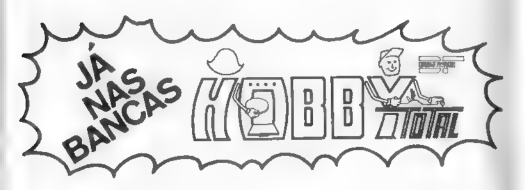
El Escolas Internacionais Caixa Postal 6997 CEP 01 061 - São Paulo SP.

MON. HE MONISH IN 180 NORE II. MONI II.
Enviern-me, grátis e sem compromisso, o
magnifico catálogo completo a flustrado do
curso de Eletrônico, Rádio e Televisão, CRRI O
Iryrejo Como Triunfar na Vida.

		n!
CEP_	Cidede	Est

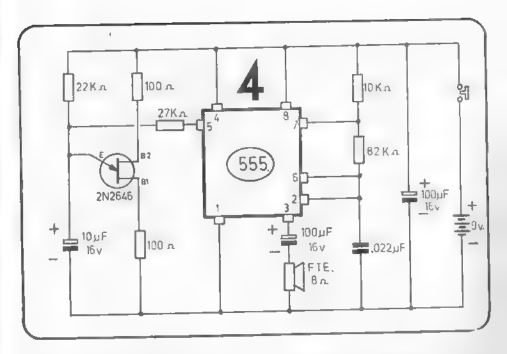
NOSCOS CURSOS SÃO CONTROLADOS PELO NATIONAL HOME STUDY COUNCIL (En naide norte envercane pere controle do ena no por correspondência).





GRATIS - GRA

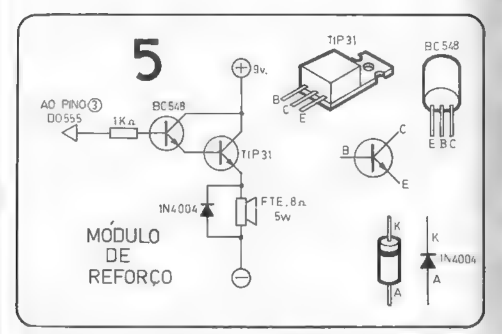
INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES FONE (011) 221-1728



geradas pelo circuito...), o valor do capacitor eletrolítico original de 10µF também pode ser "mexido" (dentro de uma faixa razoável, já que não se recomendam alterações muito profundas), sempre lembrando que a elevação no valor desse componente ocasionará velocidade mais lenta na modulação, enquanto que a redução no valor do capacitor gerará uma modulação mais rapidinha...

O volume sonoro final, obtido com o circuito básico, é surpreendentemente elevado para um arranjo que não inclui transistores ou outros componentes de "reforço" na saída... Entretanto, quem pretender barulhos realmente altos, poderá recorrer ao simples módulo mostrado no desenho 5

(em diagrama esquemático e com a devida apresentação visual dos componentes extras, suas pinagens e símbolos...). Notar que o ponto marcado com "AO PINO (3) DO 555" deve ser ligado diretamente ao pino indicado do Integrado, simplesmente eliminando-se (não usando...) o capacitor eletrolítico de 100µF e o alto-falante mini originalmente conetados entre esse pino e a linha do negativo da alimentação. Embora o MÓDULO DE REFORÇO possa usar a mesma fonte de alimentação originalmente indicada para o circuito básico do ALERTA VERMELHO, as elevadas necessidades de corrente desse estágio de potência requererão, certamente, uma fonte mais "brava" (em termos de corrente), que pode ser conseguida através de conjuntos de pilhas médias ou grandes (sempre perfazendo os 9 volts neces-



sários), ou com uma fonte ligada à C.A., capaz de fornecer, pelo menos, 600mA sob regime constante...

A construção do MÓDULO (devido ao número muito baixo de componentes...) poderá ser implementada em qualquer das técnicas usuais (ponte de terminais, circuito impresso, etc.). Os mais "caprichosos" poderão até ampliar o lay-out básico do desenho 2, incluindo (a partir de um inevitável

aumento da área da placa) as pistas e ilhas necessárias aos dois transístores, diodo e resistor (o alto-falante, obviamente, deverá ser conetado externamente à placa...), juntando todos os blocos circuitais numa só estrutura de montagem... Nesse caso, o BRINDE DE CAPA não poderá ser utilizado, devido às necessárias modificações...

GAVEFLEX Cada coisa em seu lugar-



Vonfi guarde budo em seu lugar no <u>Gavetten.</u> Plana bores, capacitores, transistores, tániano fusivers, ercurtos integrados, relás, sogisites, lads, diodos, etc. <u>Gavettes</u> tem gavetas transparentes. Vocá des cobre empre o lugar de cade conte. <u>Gavettes é</u> deel para ter em casa na hancada no escritório, na oficina ou levar a pescaria. <u>Gavettes tem uma</u> alea que facites o transporte. El trois ganchos atrás, te vocó prefarir fina lo nu paredo. Em 3 tamanhos, nas cores amareiro, verimetho cinza metá lica. Costas um dales ideal para voca guardes as suas costas. IA vende nos principais inégiaz en elegar su mon . TERMOCA LIDA (0111579.0955. Sto Paulo TERMOCA LIDA (0111579.0955. COMPUTADOR

ONDE QUER QUE VOCE

ONDE QUER QUE VADOR

ONDE QUER ARA PRESENTE

ESTEIA PRESENTE

#### ESTUDE EM CASA POR CORRESPONDÊNCIA COM O ADVANCED TECHNICAL TRAINING DA ALAE.

#### COBOL

Você vai conhecer a linguagem mais utilizada na Indústria, Comércio e Bancos.

#### ANÁLISE DE SISTEMAS

Você conhecerá as mais modernas técnicas de detecção e de solução de problemas nas empresas que operam com computadores.

#### **BASIC**

É a linguagem em que você mesmo faz programas de nível pessoal ou profissional.

#### MICROPROCESSADORES

Aqui, você se especializará nas mais avançadas técnicas de projetos de computadores. Da Eletrônica Básica à Digital.

Estado: .. ......



								_
Para receber envie p/ a A Av. Rebouça ou Caixa Po	LAE - s. 123	Aliança 3 - Tel.: I	Letir 10111	10 Arr	ierica 0033	na de I - CEI	Ens	ino. 402
Nome: Endereço:		,						
Tel.:.	4 AMINODOS		CI	EP:				7

CURSO(\$); ......

# "ENTREGAÇÃO" ESPECIAL DE ANIVERSARIO! Ç

mostrar nossas caras feias...), blicação de um projeto, usando-o para espaço, normalmente destinado à paqueríamos "roubar" gação" (mesmo porque espaço é uma surgido a oportunidade para tal "entre-Até o momento, contudo, não havis "jóia rara" un nossa paginação, e não "no vivo", a equipe que faz a DCE. Sempre foi muito grande a quanti-"apresentássemes" de correspondência solicitando do leitor nos lestores

Todas sa do nosso thistrador, o Françarios. bem cariculturadas pela caneta maklotic" do nosso fotógrafo oficial e tamdevidamente retratadas pela "instantaequipe de produção de DCE at estão. tiro-po-alvo juízo da paginação normal -- e penduderilo destacá-lo da revista confraternização fique mesmo completundo a equipe (para que a festa de do пова 3.0 влічетало, яткої четок ra-lo na parede, usando-o para treinar th...) neste ENCARTE (os leitores pomatur a curiosidade da turma, apresen-Agora, entretanto, ao ensejo (putz') Œ "figuras" que ê Const parecida...). припод sem pro-

mon aos leitores/hubbystas pela amizabrindaram so longo desses 3 anos, so de, dedicação e lidelidade consigne nos Aproveitamos então a "presença líde toda a turma para agradecer-

> anos. ) sempre, can nosses proximos universadesse upo ainda por muitos e muitos rios (pretendemos comemorar eventos todos, esperando que estejam conosco mesmo tempo em que abraçamos a

7 genn. DCE, 염 receba, todo més, a sua DCE, bem di muito importantes para que o icitor nantes, além do setos de números atrauma maneira ou outra, pelo sucesso de existe made man gente metida na hisção, laboratorio, arte e aposo), porêm leva, todo més, o exemplar à casa do por nús todas, e que também merecem duas outras restanho. sadas e outros departamentos, todos atendimento na composição dos textos, na fotolitatória, todos também responsáveis, de principal de produção (direcão, redaresponsável pelo estágio de distribuiission assumente) e *o pomilieno* (ultamo nossa hamenagem o artetto (que Lembramos também que as "figu-Abraços de todos e para todos" da revista e o único mostradas consumem na unpressão, distribuição a no como as pessoas que trabalham Não esqueçamos sinda de "figuras" much quendas personalizado "elo físico 405 BOS O male













- mentado. Diretor Tecnico e Produtos Editurial de DCF. O do ilo que chama reminal de "perox" e Circulto Integrado de centopésa. Socio fundados do Clube "The World Is Blue") Inventator) da Descopiphicição. Inventados pura-
- mission act. jetis inventados do papel e os faz funcio Assistente recinco de DCF. Tira os pro-MALTRO "CAPI" BACANI ("The Day
- VisRA LÚCIA ("Guenta Rojão" ou "O Beda Mandou Dizer One Não ( vis")



- somindora de clips e grampos querem assuma responsabilidades. A vist Secretaria Assistante Responsavel por shave e educada ao felefone. Grande con
- A festivid de ciros comelodos pelos obticos. Gasta 20 fourachos e 35 esterográficas Beth BARBOZA ("Caja Lena" "Pacce") Researce often de linea Actuacy red very surran "Padde") - Ressora othii de lince Pas-sa o tempo descobrando carl ficando o
- papel taurde sondo montat uma terir Chefe de Arte e Diagramação Responsá-vel pela sura gráfica de DCL Ocupa-CARLOS MAROUES ("Colatudo")



sajuresunur. so com páguras impares, como govism es la com número freper de páginas (ou

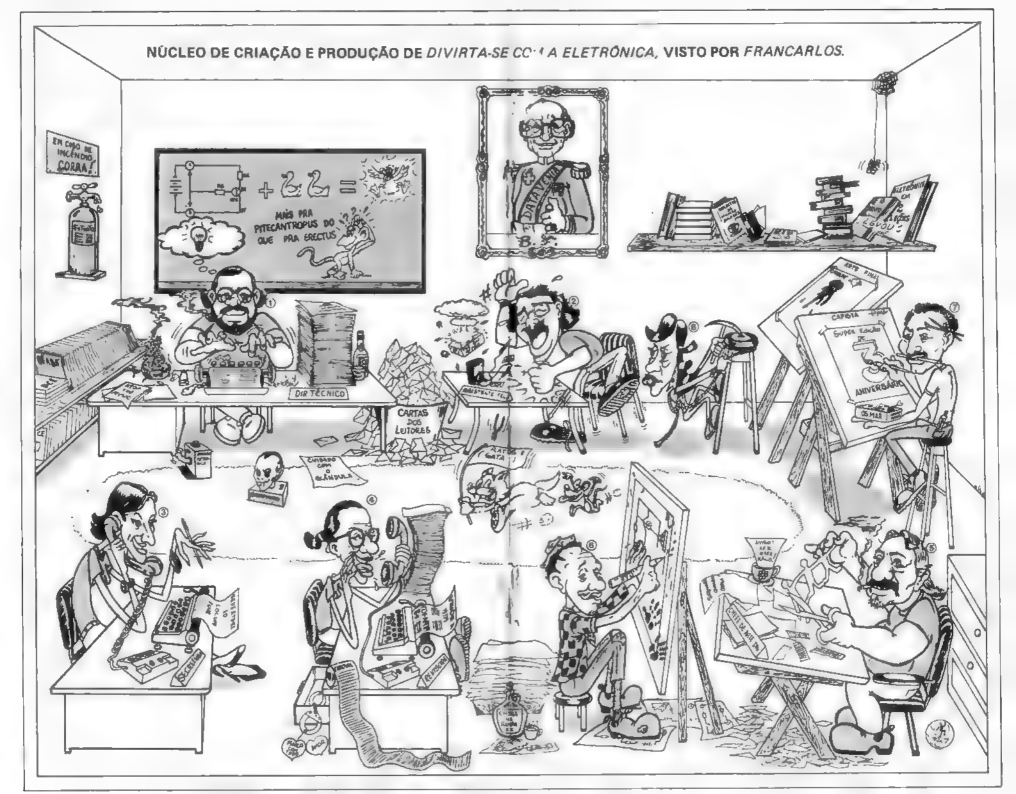
- 2 do conquin. convenies to Drictor fermion a usos mas do pintado de paeto a ver subil o pieço lineas sem palaridade. Protein vero mun mantagens diados de mão dupla e eletro sure pelas desentos tempos tesquentes Lat fundamo de Cabressa") Zf. SOUSA ("Consul de Itô" ou "Futuro Кеуми
- "The Chit's Englador e capital h tasprop a o extilo impressionistateubista l'instrador e capista, l'enta ٤

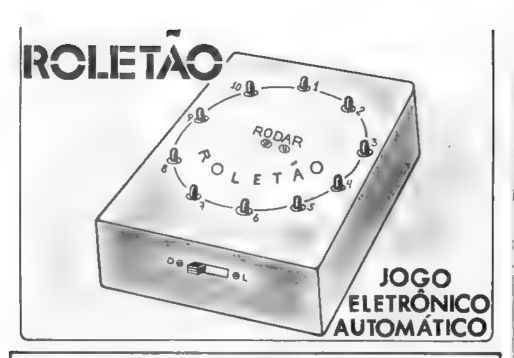


do Afegansia un Carcalumna emerito DCE Medalhu de bronze na 18a Bienal Afeganistia tires concurrentes

NADIA RODRIUCES ("Capitaba")
Avistente de Arie la desconna a dafe alcançar o banquiaho e a prancheta. neta (de uma a tinta xa) e da outra não (). Pratica alpinosmo diariamente (ciclinido rença entre un duas extremidades da ca-







NOVO E INCRIVEL JOGO ELETRÓNICO, COM EFEITOS DE "ACELERAÇÃO" E "DESACELERAÇÃO" (FEITO UMA ROLETA VERDADEIRA...), AUMENTANDO BASTANTE O SUSPENSE! UM PROJETO FANTÁSTICO, PORÉM DE CONSTRUÇÃO MUITO SIMPLES E CUSTO FINAL BAIXO! MONTAGEM AO ALCANCE DO MAIS "VERDE" DOS PRINCIPIANTES...

Desde os números iniciais de DCE (conforme, inclusive, constou da nossa "promessa" feita na primeira CON-VERSA COM O HOBBYSTA), temos procurado trazer, de tempos em tempos, projetos de jogos eletrônicos, pois sabemos que esse gênero de contagem é extremamente apreciado por grande faixa de leitores... Para não "perder o vício", aqui está mais um sensacional jogo: o ROLETÃO! É, verdadeiramente, um "projetão", talvez a montagem mais sensacional do presente Volume, e que agradará "em cheio" à grande maioria dos hobbystas... Embora apre-

sente um desempenho novo e impressionante (bem mais incrementado do que o mostrado pela maioria dos projetos de "jogos sorteadores"...), incluindo COMANDO POR TOQUE, ACELERAÇÃO e DESACELERAÇÃO do "giro" da roleta, etc., conseguimos reter a coisa toda dentro dos nossos "velhos" postulados de "jamais complicar", ou seja: o ROLETÃO é complexo apenas aparentemente (visto "por fora"...), pois, além de utilizar componentes baratos e em número reduzido, a aquisição das peças não oferecerá a menor dificuldade, e a própria

construção da coisa foi propositalmente simplificada (não sem alguns "cabelos arrancados" dos nossos projetistas...) ao máximo, tomando a montagem tão fácil que mesmo hobbystas ainda iniciantes conseguirão levá-la a bom termo, sem problemas...

Basicamente, o painel do ROLE-TÃO apresenta um círculo formado por 10 LEDs numerados (de 1 a 10) e um contato central de toque, constituído por duas cabeças de parafusos. Liga-se o jogo através de uma pequena chave H-H lateral, com o que se consegue o acendimento (ainda "paralisado"...) de apenas um dos LEDs (normalmente o n.º 1). Uma vez feitas as apostas entre os participantes (qualquer número de pessoas pode jogar o ROLETÃO...), basta que uma das pessoas (aquela que representa a "bança" no jogo de roleta...) toque com um dedo os dois contatos centrais, durante alguns segundos, para que o LED iluminado comece a "andar", girando em torno do círculo numerado em velocidade crescente... Retirando-se o dedo dos contatos de toque, a "velocidade do giro" começa a decair, lentamente (igualzinho acontece numa roleta "real"...), proporcionando um interessante efeito de suspense, com o sequenciamento do LED aceso dando-se cada vez mais devagar, até que a "roleta pára", aleatoriamente em qualquer dos 10 números!

O ROLETÃO tanto poderá ser utilizado como um jogo "em sí", ou seja, praticado com apostas, usando fichas, etc., ou como "apoio" a outros jogos, funcionando como "sorteador" de números, ordens de jogadas, número de "casas" a serem "andadas" em jogos tipo trilha, etc.

A montagem será descrita no sistema de Circuito Impresso (lay-out específico), com a placa já desenhada de modo a conter os LEDs em forma de círculo, facilitando bastante a sua instalação final, e o acabamento externo dado à caixa e painel do jogo (também serão fornecidos dados dimensionais sobre tal painel...).

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4017-B (não admite equivalentes).
   Um Circuito Integrado 555 (pode ser encontrado com diversas letras ou números acrescidos ao código básico 555 -- em forma de prefixo ou sufixo, como uA555, LM555, NE555, etc.).
- Dois transístores BC548 ou equivalentes (outros tipo NPN, para aplicações gerais, baixa potência, também poderão ser utilizados).
- Um resistor de  $15K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de  $22K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Dois resistores de 100KΩ x 1/4 de watt.

- Um capacitor eletrolítico de 10μF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100μF x 16 volts.
- Dez LEDs (Diodos Emissores de Luz) tipo FLV110 ou equivalentes (outros LEDs vermelhos, redondos, de baixo preço, também poderão ser usados no ROLETÃO).
- Uma chave H-H mini (interruptor simples).
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip", ou seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma placa de Circuito Impresso, com lay-out específico para a montagem (ver texto).
- Uma caixa para abrigar o conjunto. O nosso protótipo foi embutido numa caixa plástica (mantegueira), medindo cerca de 15 x 15 x 5 cm., sendo essas dimensões as mínimas recomendadas, devido ao tamanho do círculo de LEDs,

#### MATERIAIS DIVERSOS

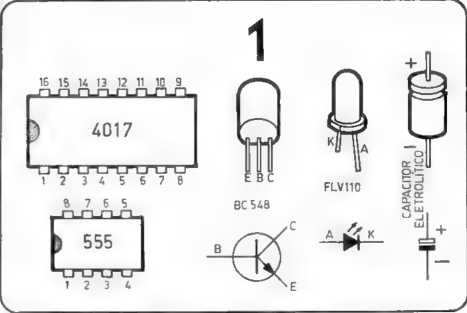
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas (para fixação da chave H-H, contatos de toque, retenção da placa de Circuito Impresso junto ao painel, fixação da braçadeira de retenção das pilhas ou bateria, etc.).
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset"), para marcação do painel de jogo.

#### MONTAGEM

O hobbysta, principalmente o iniciante, deve, a princípio, consultar o desenho 1 com a máxima atenção, para tomar conhecimento dos principais componentes do circuito (aqueles cujas "pemas" têm "nomes" e posicões certas para serem conetadas...). Os dois Integrados (4017 e 555) são visto por cima, com a sua pinagem já contada e numerada (observar a posição da marca na extremidade esquerda das peças...). Em seguida aparece o transístor, o LED e o capacitor eletrolítico, todos em suas aparências. identificação de pinos e representações simbólicas...

Uma pequena advertência: no caso de se usar transistores equivalentes, é possível, que a ordem das suas "pernas" não corresponda à mostrada, Nesse caso, convém pedir ao balconista, no momento da compra do componente, a correta identificação dos pinos, para evitar galhos posteriormente...

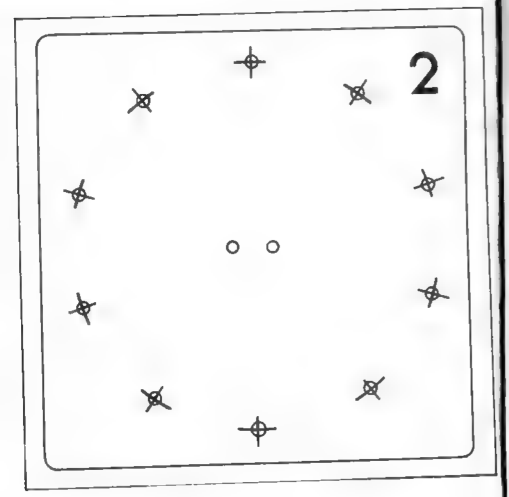
Ainda antes de começar a parte puramente eletrônica da montagem, o hobbysta deverá deixar a caixa do RO-LETÃO preparada (em jogos desse tipo, a apresentação visual externa é muito importante para o bom resultado estético e para o próprio "entendimento" do jogo...). Um ponto muito importante é a correta posição de cada

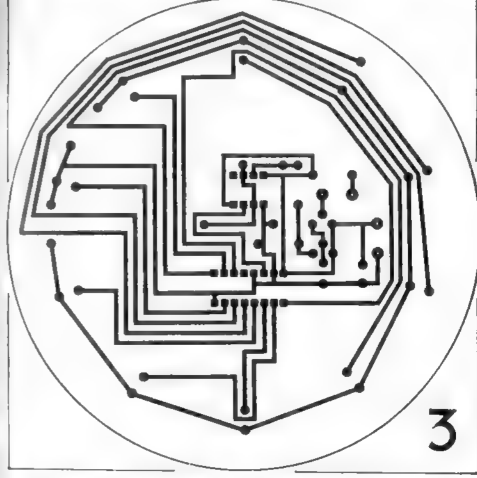


um dos 10 LEDs no círculo da "roleta"... Guiando-se pela ilustração de abertura e pelo desenho 2, contudo, o hobbysta não encontrará dificuldades nesse posicionamento... Notar que, numa das laterais menores da caixa, deverá ser instalada a chave H-H (interruptor geral do ROLETÃO), conforme mostra a ilustração de abertura..: Já o posicionamento dos LEDs e dos contatos centrais de toque encontram-se demarcados, em TAMANHO E POSI-COES NATURAIS, no desenho 2, que deverá ser decalcado sobre o painel do jogo (face maior da caixa), servindo essa marcação como "guia" para as furações. Lembrar que os furos para os LEDs deverão apresentar diâmetro compativel (cerca de 0,5 cm.). Os furos centrais (dois) para os parafusos de toque, deverão ter diametro suficiente para a passagem dos ditos cujos (entre 2 e 3 mm).

Conhecidos os componentes, e preparada a caixa, vem a parte mais "chatinha" (porém ainda fácil...) da construção, que é a confecção da placa de Circuito Impresso específica para o projeto. O lay-out, em tamanho natural, encontra-se no desenho 3, e deverá ser reproduzido com o máximo rigor (tanto quanto as conexões propriamente, quanto ao posicionamento, de cada "ilha"...). O padrão geral obedece à própria disposição circular dos LEDs e, por essa razão, "foge" do "jeitão" tradicional das placas (que, quase sempre, são quadradas ou retangulares. É óbvio, contudo, que a periferia da placa não precisa ser cortada em forma de círculo (isso seria muito difícil, sem ferramentas sofisticadas...)! Todo o lay-out pode (e deve...) estar inserido num grande quadrado de fenolite, medindo 12 x 12 cm.

As instruções para a "copiagem",



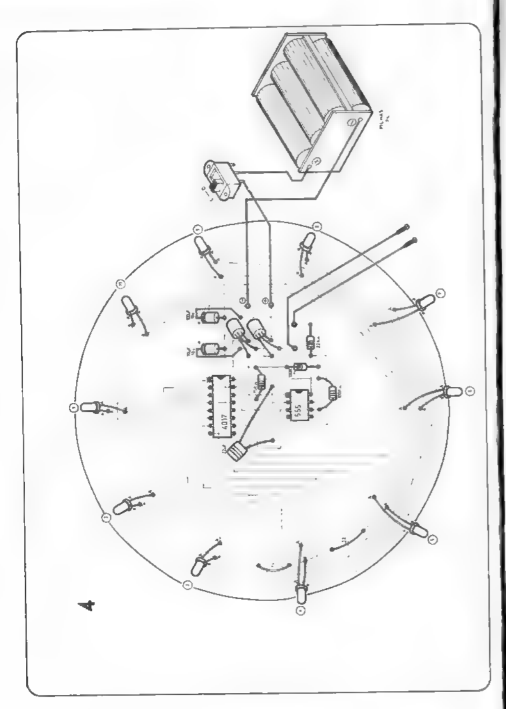


traçagem, corrosão, furação e limpeza da placa, já foram exaustivamente abordadas em artigos anteriores de DCE, que poderão ser consultados pelo hobbysta que eventualmente ainda não as conheça. Reafirmamos que o esmêro e o cuidado no preparo da placa são de extrema importância para o bom resultado final da montagem, portanto...

Agora vem a parte que o hobbysta mais gosta, que é colocar e soldar os componentes... Essa operação será muito fácil se o leitor guiar-se pelo "chapeado", visto no desenho 4, e que mostra a placa pelo seu lado não cobreado, com todos os componentes e ligações posicionados de acordo com os requisitos do "esquema" teórico... Os cuidados de sempre devem ser to-

mados: atenção às posições dos Integrados, transístores e capacitores eletrolíticos (rever, se necessário, o desenho 1...), notar a polaridade das pilhas ou bateria e não esquecer dos dois "jumpers" (pedaços simples de fio interligando duas "ilhas" da placa), marcados no desenho com os códigos I1 e J2. Os últimos componentes a serem colocados devem ser os 10 LEDs. Quanto a esses componentes, é importante notar que os de número 7, 8 e

9 são os únicos posicionados com seus terminais de anodo (A) direcionados "para fora" do círculo, sendo que todos os outros LEDs apresentam-se ligados com o terminal de catodo (K) "apontado" para a área externa do círculo... Outra coisa: todos os 10 LEDs deverão ser ligados com terminais longos (não encostar o "corpo" dos LEDs à placa) e posicionados de forma que as "cabeças" luminosas fiquem todas a uma mesma altura (no desenho os



LEDs são vistos deitados apenas para facilitar a compreensão do leitor...). Sugerimos que o topo dos LEDs fique a exatamente 3 cm. da superfície da placa...

As conexões à chave H-H e bateria, além daquelas aos dois parafusos que funcionarão como contatos de toque, deverão ser feitas com fios de comprimento suficiente.

Terminadas as soldagens, todo o conjunto deve ser conferido com a máxima atenção. O hobbysta deve notar que as linhas tracejadas vistas no "chapeado" representam a "sombra" da "pistagem" cobreada existente no outro lado da placa, e também podem ser usadas como referência na verificação final, comparando-as com o lay-out (desenho 3).

Um teste de funcionamento deverá ser feito antes de enfiar o conjunto na caixa. Basta ligar a chave H-H (com as pilhas ou bateria já conetadas, é claro...) e tocar com um dedo, simultaneamente, os dois parafusos de contato, verificando o "giro" dos LEDs, a aceleração inicial e a desaceleração final (que apenas se verifica após o dedo ser retirado dos contatos...). Se tudo estiver "nos conformes", a instalação final poderá ser feita, sem problemas: posicione a placa, no interior da caixa, de modo que as cabeças dos 10 LEDs saiam pelos furos respectivos e faça a fixação do conjunto, ou através da "colagem" dos LEDs, internamente, à superfície da caixa, com adesivo de epoxy, ou com parafusos longos (cerca de 5 cm. de comprimento) e porcas, prendendo a placa no sistema "torre", de modo a manté-la firme, porém afastada da superfície da calxa de modo a permitir o "ajeitamento" dos LEDs...

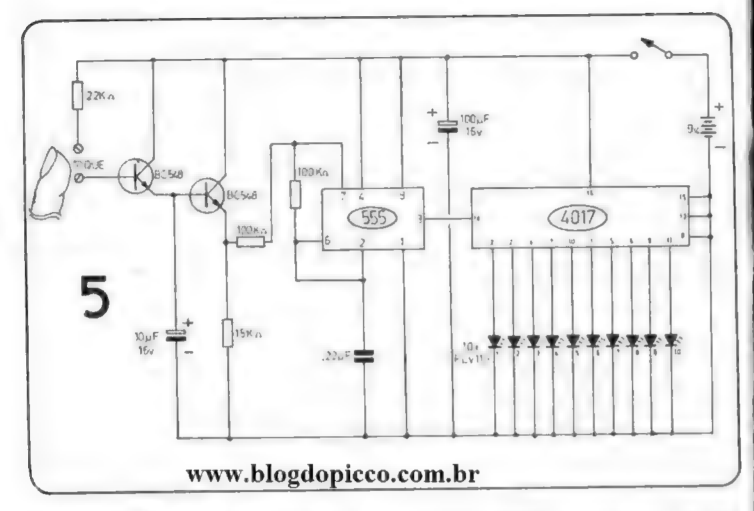
Não esquecer de fazer a marcação externa dos LEDs (com os caracteres transferíveis, tipo "Letraset"...), conforme sugere a ilustração de abertura. O resultado final (se o hobbysta seguir todas as instruções com atenção...) não deverá ser muito diferente do mostrado (representação do nosso protótipo...).

#### ROLETANDO...

O funcionamento e as regras básicas já foram detalhados lá no início do presente artigo: é tocar os contatos centrais com um dedo, esperar os LEDs "acelerarem", soltar os contatos, aguardar a "desaceleração" automática e verificar o resultado após ter cessado o "giro"... O efeito, como já foi dito, é interessantíssimo, por simular o funcionamento das roletas "mecânicas" verdadeiras, nas quais o círculo numerado vai parando devagarinho, até cessar totalmente o movimento, com a bolinha indicando o número vencedor...

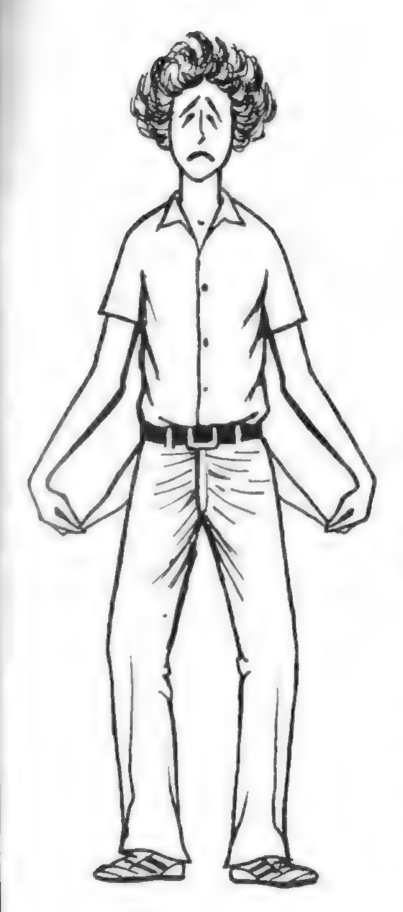
. . .

No desenho 5: está o diagrama esquemático do circuito do ROLE-TÃO... O funcionamento (numa explicação simplificada...) é o seguinte: o 555 está ligado numa configuração de MULTIVIBRADOR ASTÁVEL (ver DCE n.º 27 — seção ENTEN-



DA...), fornecendo os pulsos de "clock" para o 4017 (ver DCE n.º 26 — ESPECIAL...) que, por sua vez, os apresenta de forma sequenciada, através dos 10 LEDs... O par de transístores, contudo, está "enfiado" na rede de temporização do 555 de modo que, dependendo do "estado de condução" desses semi-condutores, altera-se a frequência de oscilação do Integrado... A condução ou não através desses dois transistores, é controlada pelo toque do dedo nos contatos (que polariza o

primeiro BC548 e autoriza-o a "carregar" o eletrolítico de 10µF, cuja carga alimenta a base do segundo transístor, durante todo o tempo de "aceleração" e "desaceleração"). Os tempos de "subida" e "descida" da velocidade de oscilação do 555 ficam então controlados, diretamente, pela capacitância ligada à base do segundo BC548, gerando o interessante efeito de roleta "real"...



Ou você compra na Sele-Tronix... ou acaba assim...

Chega de blá... blá... blá...

Só a
Sele-Tronix
tem a maior e
mais completa linha
de:

kits
circ. integrados
tiristores
transistores
diodos
instrumentos, etc.

Temos tudo que você pensar em Eletrônica

Precos baixos e bom atendimento

Sele-Tronix Ltda.

Rua República do Líbano, 25-A — Centro Fones: 252-2640 e 252-5334 — Rio de Janeiro



MICRO-CIRCUITO, COM APENAS UM TRANSÍSTOR, É QUE SIMULA O EFEITO DE "DOBRADOR DE FREQUÊNCIA" PARA GUITARRAS E INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS! UM TREMENDO REFORÇO DE AGUDOS, IDEAL PARA "AQUELES" SOLOS "MUITO LOUCOS"!

Diversos circuitos de "modificadores" especiais para guitarras (e também adaptáveis a outros instrumentos eletrônicos do género...) têm sido publicados em DCE, todos muito bem aceitos pelos hobbystas que, além da Eletrônica, também "curtem" a Música, seja a nível de amador, seja como profissional... Para não "perder o pique", aqui está mais um projeto desse tipo, destinado a reforçar os AGUDOS do instrumento (sem, com isso, interferir no desempenho dos GRAVES...). Em funcionamento, o AGUDIM chega a simular, muito bem, o efeito dos chamados "dobradores de frequências"

74

(com a única restrição de apenas agir sobre a faixa aguda das notas, ou seja: as emitidas pelas cordas mais finas, ou as presentes na parte do braço do instrumento mais próxima do "corpo" da guitarra...), incrementando enormemente o som dos solos individuais! Usado em conjunto com outros "modificadores" (distorcedores e prolongadores, principalmente...) o resultado é ainda melhor, destacando bastante o instrumento acoplado, mesmo em meio à "parafernália" sonora normalmente existente em todos os conjuntos e bandas, atualmente...

Porém o mais importante é que to-

do esse impressionante desempenho é conseguido a partir de um circuito incrivelmente simples, baseado num único transístor e mais alguns poucos componentes de fácil aquisição e baixo preco! Realmente, podemos afirmar, sem medo de errar, que o AGUDIM é "o máximo que se pode conseguir, com o mínimo de investimento e sob complexidade zero"... Um verdadeiro "achado"! Embora tenha sido testado unicamente com guitarras de solo, acreditamos que interessantes resultados também poderão ser obtidos no acoplamento do AGUDIM a outros instrumentos, e até aos microfones (gerando aquele som de voz bem "rascante", às vezes adotado em algumas gravações de "rock pesado"...

Já que o circuito é, em sí, tão simples, optamos por mostrar a sua realização no sistema também mais elementar, ou seja: a "velha" ponte de terminais, tão do agrado dos hobbystas iniciantes... Os mais "avançadinhos", contudo, poderão transformar a coisa para o sistema de Circuito Impresso, com grande facilidade (devido ao reduzido número de componentes, e ligações extremamente simplificadas...).

Falaremos mais sobre a atuação e o desempenho do AGUDIM, ao fim do presente artigo... Vamos agora ao que interessa: a construção do "bicho estridente"...

#### LISTA DE PEÇAS

- Um transístor BC549 ou equivalente (NPN para áudio, baixa potência, alto ganho e baixo ruído).
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de  $10K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 150KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de 10KΩ.
- Um capacitor (disco cerâmico ou poliéster) de .0033 $\mu$ F.
- Um capacitor (poliéster) de .047μF.
- Um capacitor (poliéster ou policarbonato) de .47μF.
- Uma chave H-H mini (2 polos x 2 posições).
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais) com 10 segmentos, tipo mini.
- Uma bateria ("quadradinha") de 9 volts, com o respectivo "clip".

#### **MATERIAIS DIVERSOS**

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações.

- Fio blindado ("shieldado") para as conexões de entrada e saída.
- Uma caixa pequena (de preferência metálica) para abrigar a montagem. Esse item poderá ser eliminado, se o hobbysta/músico optar por embutir o AGUDIM dentro do próprio instrumento.
- Dois "jaques" grandes (normalmente utilizados nas conexões dos cabos de guitarras e microfones), para a entrada e saída. Também não serão necessários, no caso de "embutimento" direto do circuito na própria guitarra.

#### MONTAGEM

O único componente "invocado", e que exige certa atenção prévia, na identificação das suas "pernas", é o transístor, visto no desenho 1 em aparência, identificação de pinos e representação simbólica. Se for usado um equivalente (não esquecer que as principais características deverão ser: baixo ruido e alto ganho...), a ordem das "pemas" pode ser diferente da mostrada... Atenção, portanto, quanto a essa possibilidade...

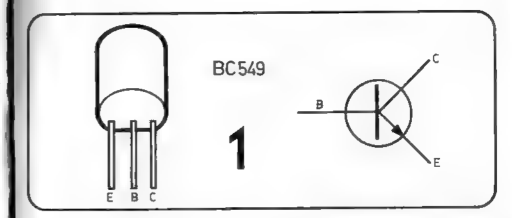
A montagem propriamente está no desenho 2 ("chapeado"), que mostra a "ponte" de terminais já com todos os componentes posicionados e ligados, e todas as conexões feitas... Embora a coisa toda seja tão simples que tornase, praticamente, à prova de erros, recomenda-se o seguinte:

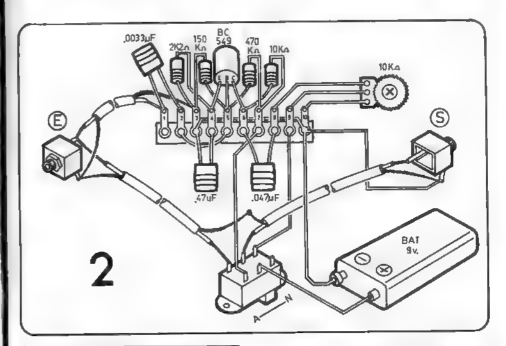
- Marcar (a lápis, sobre o próprio corpo da barra) os números de 1 a 10 junto aos segmentos, para facilitar a identificação dos pontos de ligação, evitando erros e inversões.
- Notar com atenção a posição do transístor, pois qualquer troca de "pernas" acarretará o não funcionamento do circuito.
- Atenção também às ligações do

- "trim-pot", polaridade da bateria, conexões à chave H-H (ela tem dupla função: "liga-desliga" e "normal-agudo"...).
- Outro ponto que deve ser executado com muito cuidado, é o das conexões feitas com o cabo blindado. Notar as posições das "malhas" ou blindagens, responsáveis pelo "aterramento" necessário à proteção do circuito quanto à captação de zumbidos e outros barulhos "não musicais"...

Notar que a entrada (E) e saída (S) estão dispostas através de jaques de conexão externa. Entretanto, se o hobbysta embutir o circuito na guitarra, tais conexões não serão necessárias, já que os cabos blindados respectivos poderão ser ligados diretamente ao circuito de captação do instrumento e ao seu "jaque" normal de saída...

Com a chave H-H na posição (N), a alimentação do AGUDIM se desliga, e o som normal do instrumento "atravessa" o circuito sem problemas e sem atenuações... Já, levando-se a chave para a posição (A), ao mesmo tempo a bateria de 9 volts é conetada ao circuito, enquanto que o reforço de agudos passa a atuar, de forma muito nítida...

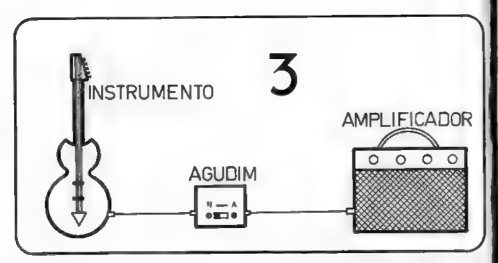




#### REGULANDO E AGUDANDO...

O AGUDIM não apresenta outro controle externo, a não ser a sua chave de "autorização", simplificando muito o trabalho do músico, durante a performance... Entretanto, é exigido um pré-ajuste, muito fácil de ser feito: co-

neta-se o "modificador" entre o instrumento e o amplificador, conforme mostra o desenho 3 (eventualmente, se o circuito estiver "embutido" na guitarra, a conexão será eletricamente equivalente à mostrada...). Regulam-se os controles do instrumento "ao gosto do freguês". Coloca-se o AGUDIM em



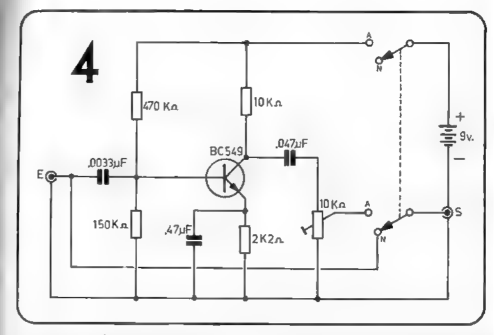
"normal" (chave na posição N) e verifica-se o som produzido no amplificador de potência. Em seguida, coloca-se a chave na posição A (AGUDIM funcionando no reforço de agudos...) e regula-se o "trim-pot" de 10KΩ até que o volume presente na saída do amplificador seja o desejado (ou igual, em intensidade, ao normalmente gerado pela guitarra, ou ligeiramente elevado, para destacar ainda mais o eventual solo...). Pronto! Já está regulado e pronto para funcionar...

Obviamente, como se trata de um reforçador de agudos, o desempenho do circuito ficará ainda mais intenso se os controles de tonalidade da guitarra (e do próprio amplificador...) também estiverem posicionados no sentido de "agudos fortes"... Se montado rigorosamente de acordo com as instruções (e corretamente instalado...) o AGU-DIM mostrará um desempenho muito além do que seria de se esperar de um circuito mono-transístor! Temos certeza de que todos os conjuntos e bandas

(até aqueles tipo "Kid Isgraça e Suas Abelhinhas Assassinas"...) apreciarão o dispositivo, principalmente devido ao "peso" acrescentado aos solos "fortes" de guitarra...

No desenho 4 está o diagrama esquemático do AGUDIM... Tecnicamente, não passa de um simples amplificador, com um transístor, e dotado de um "filtro" de freqüências (formado pelos resistores e capacitores e especialmente calculados...) que faz com que o ganho relativo aos agudos seja muito mais elevado do que o fator de amplificação aplicado aos graves e médios (Notar que graves e médios, não são atenuados, "passando" normalmente pelo circuito... Apenas os agudos recebem um "empursão").

O hobbysta poderá, inclusive, adaptar o AGUDIM como simples "módulo de entrada" para qualquer dos outros "modificadores" já mostrados



em DCE, simplificando assim o chaveamento durante a utilização (os músicos, hoje em dia, ficam meio "perdidos" no meio daquela multidão de chaves e controles acoplados ao instrumento ou ao seu sistema de amplificação...).





A. Fanzeres - B. Marques

Nota: Normalmente, a seção ENTENDA traz explicações simples e diretas sobre o funcionamento de componentes, os cálculos básicos para suas aplicações etc., constituindo uma espécie de "aula teórica" (ainda que simplificada), emergindo no meio dos inúmeros projetos publicados a cada Volume, e cuja filosofia é atingir o hobbysta, fugindo, sempre que possível, das excessivas explanações técnicas... Agora, porém, "mestre" Fanzeres traz, em caráter ESPECIAL (afinal, estamos em edição ESPECIAL de aniversário, não é...?), não uma explanação sobre componentes ou conceitos básicos, porém uma rápida passada, teórica e prática, sobre um tipo de circuito de recepção de rádio muito popular no passado e (inexplicavelmente...) esquecido no presente: o RECEPTOR REFLEXO! Em breves e diretas pinceladas, "mestre" Fanzeres explica o funcionamento e a "tese" desse tipo de circuito, enquanto demonstra, em caráter prático, uma montagem do gênero, bem ao gosto dos hobbystas que "curtem" rádio...

## **Especial**

#### O QUE É UM RECEPTOR REFLEXO

O RECEPTOR REFLEXO é um circuito muito interessante, e cuja conceituação teórica é, provavelmente, desconhecida da maioria dos hobbystas jovens... Basicamente, seu circuito é estruturado de maneira que, em pelo menos um dos seus estágios de amplificação, o sinal passa duas vezes, sendo, na "primeira" passagem, manipulado e amplificado ainda enquanto R.F. (rádio freqüência) e, na "segunda" passagem, amplificado quando já "transformado" em A.F. (áudio freqüência).

Nos velhos tempos dos rádios à válvulas, tal tipo de circuito era praticamente obrigatório, não só nos cursos como também nas publicações para técnicos e hobbystas (as equivalentes, de DCE, existentes na época...). A sua extrema popularidade devia-se, principalmente, à economia de, pelo menos, uma válvula no circuito como um todo, pelas razões expostas a seguir... Surgiram os semicondutores (transístores e todos os seus "parentes"...) e, talvez devido às reduzidas dimensões desses componentes, os autores e professores foram "deixando de lado" o

chamado circuito REFLEXO, devido às facilidades e economias muito mais evidentes dos circuitos com transístores... Entretanto, a validade e o interesse do princípio REFLEXO - pelo menos na nossa opinião - continuam representando um importante ponto intermediário entre o chamado RE-CEPTOR À REAÇÃO (circuito RE-GENERATIVO) e o moderno e "universal" SUPERHETERODINO (circuito básico de praticamente a totalidade dos receptores, atualmente...). Tentaremos, então, na presente montagem prática, "reviver", atualizando devidamente o circuito para o uso de transístores, esse "velho" circuito...

Vamos, inicialmente, à montagem, descrita da maneira que os projetos sempre aparecem aqui na DCE e depois, lá no fim, falaremos um pouco sobre os aspectos teóricos do funcionamento... Graças, inclusive, a uma adaptação feita pelo laboratório de DCE, o projeto poderá, facilmente, ser desenvolvido sobre uma placa específica de Circuito Impresso, tornando a montagem simples e direta (além de grandemente "condensada"...).

#### LISTA DE PEÇAS

- Três transístores BC548 ou equivalentes.
   Dois diodos 1N60 ou equivalentes (diodos de germânio).
- Um resistor de  $330\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de  $470\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 1K2Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 33KΩ x 1/4 de watt.

- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro mini, com chave (dotado do respectivo "knob"), de 4K7Ω.
- Um reator de R.F. de 10 mH.
- Um capacitor (disco cerámico) de 47pF.
- Um capacitor (disco cerámico) de 330pF.
- Dois capacitores (poliéster ou disco cerâmico), de .01µF.
- -. Dois capacitores (poliéster) de .22µF.
- Um capacitor eletrolítico de 47μF x 16 voits.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 16 volts.
- Um capacitor variável mini, para Ondas Médias (com o respectivo "knob"), de 250 a 500 pF.
- Um fone "egoista" (magnético 8Ω), com o respectivo "plugue".
- Um "jaque" para conexão do fone "egoísta".
- Uma bateria de 9 volts (com o respectivo "clip") ou um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (com o respectivo suporte).
- Uma placa de Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER
- Uma antena telescópica pequena (pode ser substituída por um simples pedaço de fio rígido).
- Um bastão redondo de ferrite, medindo cerca de 0,5 a 1,0 cm. de diâmetro e 5,0 cm. de comprimento.
- Um tubo pequeno de papelão ou plástico, medindo cerca de 0,7 a 0,8 cm. de diâmetro (interno) e de 1,5 a 2,0 cm. de comprimento.
- 4 metros de fio de cobre esmaltado n.º 24, 26 ou 28.
- Uma caixa para abrigar a montagem.

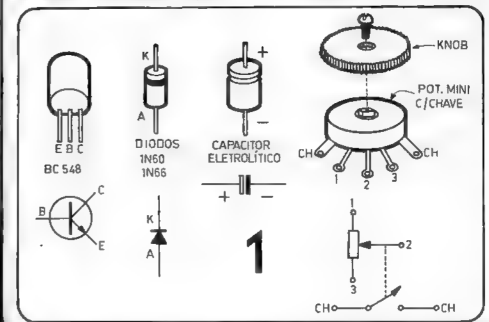
## **MATERIAIS DIVERSOS**

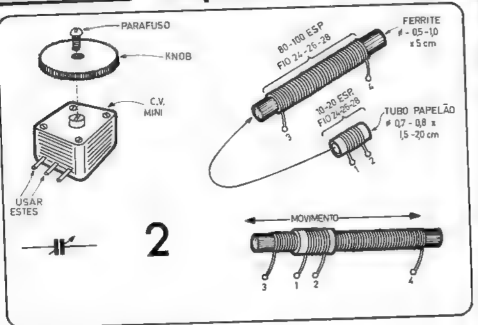
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas.
- Adesivo de epoxy para fixação da bobina.

## **Especial**

#### MONTAGEM

Conforme já é praxe nas descrições dos projetos de DCE, o leitor deve, inicialmente, consultar com atenção o desenho 1, que mostra as codificações e identificações dos terminais dos principais componentes da montagem. Transístor, diodo e capacitor eletrolítico são vistos em aparência, pinagem e símbolos. À direita está um componente que não é utilizado com frequência nas montagens aqui descritas: o potenciômetro mini, com chave. Notar que, além da sua aparência e diagrama simbólico respectivo, aparece uma "codificação" para facilitar a identificação dos seus terminais. Dispostos em forma de "leque", os três pinos centrais referem-se aos terminais do potenciômetro propriamente, enquanto que aqueles situados nos extremos são os terminais da chave "liga-desliga" incorporada, e controlado pelo mesmo movimento rotativo do pequeno eixo, imprimido pelo "knob" (cuja forma de fixação, diferente da adotada para os potenciômetros grandes "normais", também é mostrada no desenho...). Prosseguindo na descrição e detalhamento dos componentes principais, o desenho 2 mostra, à esquerda, o capacitor variável mini, ao lado do seu símbolo e com a marcação dos terminais a serem utilizados na montagem (além da explicação "visual" quanto a fixacão do seu "knob"). Em seguida vemos, também em detalhes, a construcão da bobina: sobre o núcleo principal, constituído pelo bastão de ferrite, devem ser enroladas de 80 a 100 espiras, juntas, lado-a-lado, do fio de cobre





esmaltado, nas bitolas 24, 26 ou 28. As extremidades do enrolamento devem ser fixadas com gotas da cola de epoxy (para que a bobina não "desmanche"...). Em seguida deve ser feita a bobina secundária, enrolando-se de 10 a 20 espiras do mesmo fio de cobre esmaltado, também com as espiras bem juntas, lado-a-lado, sobre o pequeno tubo de papelão, fixando-se as espiras com o adesivo de epoxy. A bobina total e pronta é vista na parte inferior direita do desenho, notando o hobbysta que o tubo da bobina secundária deve ser encaixado na bobina principal, de maneira que se possa realizar um deslocamento longitudinal. Notar também a codificação atribuída aos terminais da bobina (1, 2, 3 e 4) unicamente para facilitar a sua identificação quando das ligações definiti-

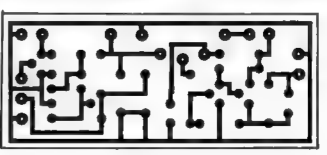
O lay-out (em tamanho natural, para facilitar a reprodução) do lado cobreado da placa de Circuito Impresso para a montagem, com todo o padrão de ilhas e pistas já estruturado, é visto no desenho 3. O hobbysta não encontrará dificuldades em copiá-lo (com carbono) sobre uma placa virgem de fenolite cobreado, processando-a e furando-a conforme já descreveram vários artigos específicos anteriormente publicados em DCE. Não esquecer de limpar bem a placa, antes da inserção e soldagem dos componentes, para que todas as soldagens resultem perfeitas...

A montagem "real" está no desenho 4, que reproduz, com todos os de-

## **Especial**

LADO COBREADO (NATURAL)

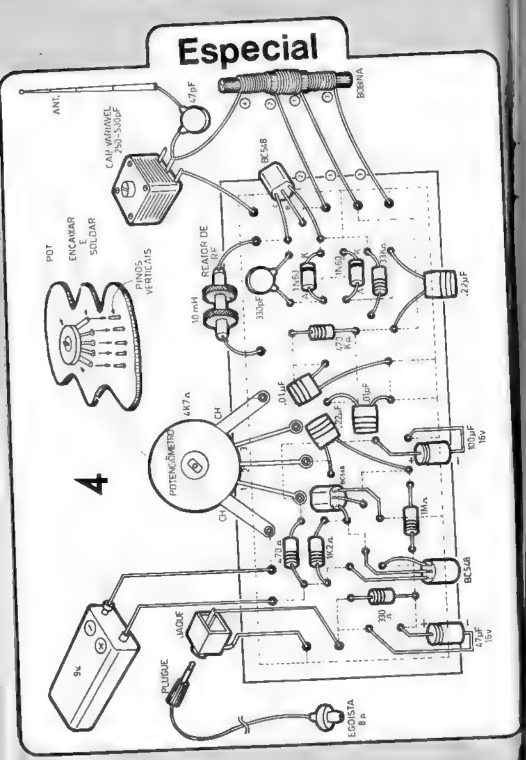
3



talhes necessários, o "chapeado" do circuito, mostrando a placa de Circuito Impresso pelo seu lado não cobreado (as linhas tracejadas representam a "sombra" da pistagem cobreada existente na outra face...), já com todos os componentes e ligações devidamente posicionados e ligados. Recomendamse os cuidados de sempre: atenção à colocação de todos os componentes polarizados (transístores, diodos, capacitores eletrolíticos, etc.) além de observar com particular cuidado as conexões da bateria, capacitor variável, bobina e potenciômetro. Quanto a este último componente, devido à sua forma e específica disposição de pinos, a ligação é mostrada com detalhes "extras": à própria placa deverão ser soldados 5 "toquinhos" de fio rígido, desencapado, que funcionarão como 'pilares" para as conexões aos terminais do potenciômetro, conforme indicado. O único componente que pode-

rá apresentar alguma dificuldade no posicionamento e ligação, devido às suas dimensões um tanto "avantajadas", é o reator de R.F. de 10mH, entretanto, se o afastamento dos furos for considerado insuficiente, basta colocar o componente em pé (e não deitado...) sobre a placa, com o que o "alcance" das ilhas em relação aos terminais ficará mais compatível...

Terminada a montagem, e conferidas todas as ligações e posições, corte os excessos dos terminais (pelo lado cobreado) e, se quiser, instale o conjunto numa pequena caixa, guiando-se pela sugestão apresentada na ilustração de abertura. Notar que o "knob" do capacitor variável de sintonia deve sobressair do painel frontal, enquanto que o do potenciómetro (e chave "liga-desliga" incorporada...) deve ser posicionado através de uma pequena fresta retangular recortada lateralmente. Também numa das laterais



fica o "jaque" para conexão do fone "egoista" (através do respectivo "plugue"...). Finalmente, a pequena antena telescópica, deve ser fixada no topo da caixinha, ou através de parafuso e porca próprias ou com adesivo de epoxy. Se for usado como antena um simples pedaço de fio rígido, a fixação também poderá ser feita com a cola de epoxy.

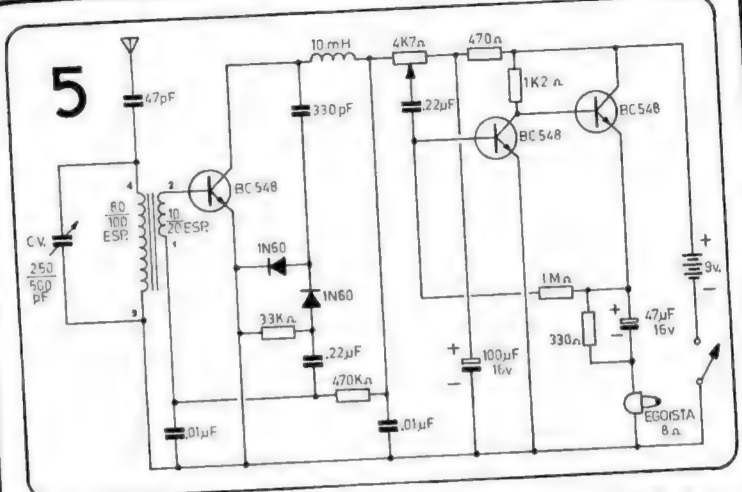
Tudo pronto e "embutido", conete a bateria (ou pilhas), ligue o RECEP-TOR REFLEXO (através do próprio potenciômetro). Ajuste o volume num ponto médio, coloque o fone no ouvido e procure sintonizar (girando o "knob" do capacitor variável) as estações de Ondas Médias da sua cidade... Se for notado um chiado muito forte. "entre" as estações, ou mesmo "sobre" a estação sintonizada, experimente deslocar um pouco, "prá lá e prá cá", o tubo da bobina secundária sobre a bobina principal (conforme mostra o desenho 2). Se a captação estiver muito fraca (ou nula...) experimente inverter as conexões da bobina secundária (ligando o fio 1 no furo do fio 2 e viceversa). Obtido o melhor desempenho, em termos de sintonia e sensibilidade. imobilize a bobina secundária sobre a bobina principal, usando cola de ероху.

O CIRCUITO E O SEU FUNCIONAMENTO

No desenho 5 o hobbysta encontra o diagrama esquemático do RECEP-

TOR REFLEXO, em seu arranjo um tanto "estranho" ou, pelo menos, não usual... Falando simplificadamente, o funcionamento se dá assim: o sinal de R.F. modulada, proveniente da estação captada e captado pela antena, sintonizado e selecionado pelo capacitor variável e pelo conjunto de bobinas e, em seguida, encaminhado ao primeiro BC548 da esquerda, que então realiza a amplificação dessa frequência elevada. A modulação (sinal de áudio "encavalado" sobre a R.F.) é então detetada pelo par de diodos 1N60 (que retiram o sinal de trabalho do emissor do primeiro BC548). Através da rede formada pelos resistores de  $33K\Omega$  e  $470K\Omega$ , além dos capacitores de .01µF (dois) e .22µF, o sinal, já transformado em áudio, é reaplicado à base desse mesmo transistor, que "agora", excercendo a sua duplicidade de funcões, amplifica tal sinal de baixa frequência. Através do seu terminal de coletor, o sinal de áudio é enviado (via potenciômetro de volume - $4K7\Omega$ ) ao amplificador final de dois estágios que, por sua vez, entrega o som, já bem amplificado, ao fone de ouvido. O reator de R.F. de 10mH e o capacitor de 330pF exercem a importante função de "filtro" ou de "bloqueio", impedindo que o sinal de R.F. passe para o estágio de amplificação final de áudio (formado pelos dois BC548 da direita), o que, inevitavelmente, causaria instabilidades (oscilações parasitas) no funcionamento do circuito.

Sintetizando: o que acontece é que 3 transistores exercem o papel de 4...



Isso mesmo! O "4.0 transistor". embora "invisível", está lá, já que o primeiro BC548 (da esquerda) faz dois trabalhos simultâneos amplificando tanto a R.F. quanto a A.F.! Com isso "ganhamos" na economia de 1 transístor, em tamanho, peso, consumo, etc., sem que isso implique em perda de sensibilidade! É ou não é "uma boa" essa de RECEPTOR RE-FLEXO? Os resultados finais, na verdade, excedem (graças ao "truque" do REFLEXO ... ) à expectativa do que se poderia obter de um circuito "linear" com 3 transístores... Embora não apresente potência de saída suficiente para acionar um alto-falante, a recepção no fone é muito boa, aliando-se o fato de que não há necessidade de antenas longas e incômodas (que arruinam toda a portabilidade de um aparelho...), como é comum nos receptores simplificados, baseados em poucos transistores...

O RECEPTOR REFLEXO (nessa montagem prática demonstrativa...) é uma "prova viva" de que nem sempre devemos simplesmente desprezar o que é "velho" e "fora de moda", já que muito (mas muito mesmo...) podemos aprender com a utilização e a "relembrança" dos truques usados pelos "vovôs eletrônicos". Adaptações simples e engenhosas podem ser feitas, modernizando as idéias básicas, porém sem que elas percam seu espírito, sua inventividade e sua eficiência... Afinal, se o prezado leitor der uma olhada aí para o alto, em direção à lâmpada que ilumina o aposento onde está lendo

# **Especial**

essas "mal-traçadas linhas", notará, sem dificuldade, que salvo algumas pequenas modernizações, ela é exata-

mente igual a aquela que o "mago" Edson criou, muito tempo atrás...

## CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA ELETRÔNICA C S M 6

COMPOSTO DE:

Ferro de solda (indique se 110v ou 220v), Solda, Alicate de corte, 5 (cinco) Chaves de fenda, 2 (duas) Chaves Phillips, 1 Sugador de solda, e mais UMA SENSACIONAL MALETA COM FECHO

SIM, desejo receber pelo reembolso postal, a maleta CSM 6, pela qual pagarei a importância de Cr\$ 8.500,00 mais despesas de postagem e embalagem.

FEKITEL - CENTRO ELETRONICO LTDA. RUA GUAIANAZES 416 1 ANDAR CENTRO SPAULO CEP 01204 TEL 221 1728 ABERTO ATE 18 00 INCLUSIVE SABADO NOME. ENDER. BAIRRO. CIDADE\_ ESTADO\_



formação e aperfeiçoamento profissional cursos por correspondência:

- TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EM ELETRO- TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EM REFRI-**DOMÉSTICOS**
- TV PRETO E BRANCO
- ELETRÔNICA INDUSTRIAL

- GERAÇÃO E AR CONDICIONADO
- TV A CORES
- TÉCNICAS DE ELETRÔNICA DIGITAL

## **OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:**

- 1) A segurança, a experiência e a idoneidade de uma Escola que em 23 anos já formou milhares de técnicos nos mais diversos campos de Eletrônica;
- 2) Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e accessíveis;
- 3) Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, é não só motivo de orgulho para você, como também é a maior prova de seu esforço, de seu merecimento e de sua capacidade.



seja qual for o seu nível cultural o Curso Aladim fará de você um técnico!

ftu					7	TILL!	-	,		۲.	m	i Siri	4	w,	1	1	9	-	-	U		r	u	U	17	9	•	•			•	п	Ņ.	10	4	No.	8	r
ilos																																						
GAL	Ė	D)	Ų	d	le					6	٠	4		á	4	ż	,		٠				ı	9	à					0	e	4	1	*		٠		
		٠	4			ø	٠		e		4	+	۰	0	+	4	v			ě			1	d		٠	+				4			4				.N
		4	۰	b			Þ	4		٩	9		ń		P	ø	Þ	4	ø		à	٠			ø	ь	p.	Þ										. "
NO	i,	48							,			,												h		,												1
																																						1
EN	O	Æ	R	E	Ç	C	)	-	٠		h						4		٠	4	ā	á						4	٠		4	Þ		9		p		



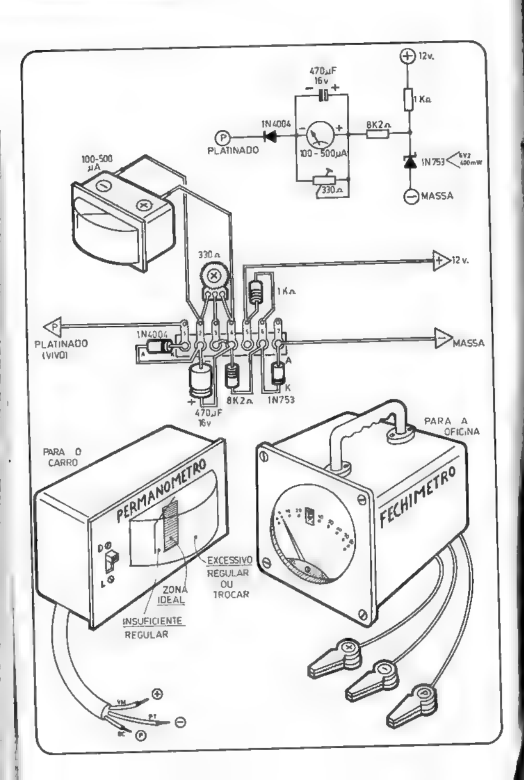
Nesta seção publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As itéas, "dicas" e circuitos enviados pelos hobbystas também serão publicados, dependendo do assunto, nesta seção, DICAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUITO. Tanto as resportas às cartas, como a publicação de stéas ou circuitos fica, entretanto, a interio critério de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por razões técnicas e de espaço. Devido ao volume muito elevado de correspondência recebida, as cartas são respondidas pela ordem cronológica de chegada e após passarem por um critério de "seleção". Pelos mesmos motivos apresentados, não respondemos consultas diretamente, seja por telefone, seja através de carta direta ao interessado. Toda e qualquer correspondência deve ser enviada (com nome e endereço completo, inclusive CEP) para: REVISTA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA — RUA SANTA VIRGÎNIA, 403 — TATUAPÉ — CEP 03084 — SÃO PAULO — SP.

"Meu filho é assinante de DCE e possul a coleção completa... Quero parabenizar a revista por aliar a simplicidade, a utilidade e a diversão... Em duas oportunidades, if na DCE reportagens sobre lâmpadas extroboscópicas para ajustar o ponto de ignição dos motores de automóveis (ESTROBO-PONTO - Vol. 16 e AUTO-STROBO - Vol. 29). que achei muito interessantes, pois sou mecánico e também gosto de Eletrônica, como hobby... Assim, aproveitando o tema, gostaria de dar uma sugestão (ou colaboração). dem da conferencia do ponto de ignição, è necessàrio, para um queste perfeito, medirse a abertura do platinado, ou seja: o ângulo de permanência do distribuidor... Isso, normalmente, nat oficinas pequenas (como a minha...) é feito com o aux (llo de uma lâmina de espessura calibrada, ou no "olhômetro" mesmo... È bem verdade que existe um equipamento eletrônico para tal fim, porém. embora de grande valia na regulagem e na detecção de defeitos, é muito caro, fora do alcance econômico da maioria das pequenas oficinus e usuários... Assim, sugiro e peço a vocês que publiquem um projeto desse tipo (MEDIDOR DE ANGULO DE PERMA-NÊNCIA DO DISTRIBUIDOR), que será tenham certeza – de imensa validade para um grande número de leitores e hobbystas ligados (profissional ou amadoristicamente) à mecânica de velculos.." - Sebastião José Zancanella (pai) e Rinaldo José Zancanella (filho) - Ribeirão Preto - SP.

Gostamos de saber que a "dupla Zancanella" (pai e filho) segue com atenção e entusiasmo o nosso trabalho! A sua sugestão, Bastião, é muito boa (e inclusive o nosto "inventador de invenções" aqui, bateu com a cabeça três vezes na parede por não ter tido antes a idéia de publicar algo do género...) e já encomendamos ao nosso laboratório o desenvolvimento de um MEDI-DOR DE ÂNGULO DE PERMANÊNCIA. tipo "profissional", a ser publicado assim que o projeto esteja desenvolvido e testado... Entretanto, para que você não fique "a ver navios", por enquanto, criamos um dispositivo muito simples e barato, que deverá desempenhar com eficiência (ainda que a precisão não chegue a margens muito estreitax...) a função por você sugerida... Observe a ilustração que traz todos os dados necessários à construção do aparelho, incluuve com algumas sugestões quanto ao seu acabamento final... Ao alto está o diagrama esquemático, que é muito simples (o coração do circuitinho é um galvanômetro com fundo de escala entre 100 e 500µA, que, para efeito de "barateamento" pode ser um do tipo horizontal, conforme mostrado...). Ao centro está o "chapeado", desenvolvido no sistema "ponte" de terminais (embora nada impeça que você crie um Circuito Impresso, com lay-out específico para o projeto, reduzindo ainda mais as dimensões finais da montagem...). Todos os componentes são de aquisição relativamente fácil. Se, por acaso, não for encontrado um "trimpot" de 330Ω (valores baixos de resistência, às vezes, não são muito fáceis de encontrar, nos "trim-pots"...), substitua-o por um potenciòmetro de fio, de baixa wattagem. Finalmente, na parte inferior do desenho, damos duas sugestões para a "cara" final do ROSSO FERMANÔMETRO, OU FECHIME-TRO, ou ainda CALÔMETRO (todas essas expressões são equivalentes, pois trata-se, na verdade, de um aparelho para medir ou a "permanência", ou o tempo em que o platinado fica "fechado", ou ainda o chamado "angulo de calagem", como dizem os técnicos em mecânica...). A sugestão da esquerda pode ser aplicada para instalação direta no

painel de um veículo qualquer. No caso, recomendamos dotar o dispositivo de um interruptor simples (intercalado em série com o fio marcado com (+) 12 volts...), de modo que o PERMANÔMETRO possa ser acionado apenas quando necessária uma verificação do ajuste do platinado. A instalação poderá ser feita no painel do veículo. em qualquer ponto conveniente... A outra sugestão (usando um microamperimetro, redondo "de painel") implica numa calxa mais sólida, com as conexões feitas através de cabos dotados de garras "jacaré" pesadas. A pequena alça de transporte também é musto prática, pois tal versão destina-se ao uso em oficinas, como equipamento portátil, que deve ser deslocado pra lá e prá cá, na verificação de vários carros. As conexões do circuito ao sistema elétrico do veículo são muito simples: um fio ao positivo (12 volts), outro ao negativo (massa) e um terceiro fio ao platinado (terminal da bobina de ignição que conduz aos 12 volts, e cuja alimentação é comandada pela abertura ou fechamento do platinado...). Sugerimos que tais fios (em qualquer das versões do nosso FECHIMETRO...) sejam devidamente codificados, ou com as cores vermelha, preta e branca, ou através de marcações feitas nas próprias garras "jacaré" (conforme se vê no desenho...). O ponto mais importante (já que a construção e a instalação são muito fáceis...) é a CALIBRAÇÃO do instrumento (feita através do "trim-pot"). Normalmente, dentro do giro de 360 graus realizado pelo sistema de distribuição do veículo, o ângulo de calagem ou de fechamento do platinado, em seu parâmetro "ideal", situa-se entre 25 e 25 graus, dependendo do veículo (normalmente os manuals técnicos costumam trazer esse parâmetro com exatidão). Para efetuar a calibração, usa-se a seguinte ordem de operações:

- Retirar o cabo central do distribuidor.
- Girar o motor com a mão, até fechar o platmado.
- Ajustar o "trim-pot" até que o medidor (galvanômetro) indique a sua deflexão máxima (exatamente).



Prontol Para efeito puraments "proporcional" (leitura comparativa), o aparelho já estará calibrado, podendo ser instalado ou usado conforme descrevemos af atrás... Sugermos, contudo (para maior praticidade na "leitura"...), que no próprio mostrador do galvanômetro (escala) seja demarcada a "zona ideal", sobre a qual o ponteiro deverá fazer a sua indicação no caso de "platinado bem regulado" ou "com ângulo correto de fechamento". Repare que, nas duas sugestões dadas, a escala do medidor aparece com tal zona, demarcada para facilitar a interpretação. Existe uma fórmula matemática simples para se de terminar tal zona. Af vai:

$$Pz = M(X.Y/360)$$

Onde: Pz — posição angular da "zona ideal"
na escala do medidor.

M — corrente de deflexão máxima do medidor.

 X - ângulo de fechamento ou calagem, ideal do platinado.

Y - número de ciliadros do motor.

Vamos a um exempio de cálculo, supondo que se está usando um galvanômetro de 500µA, o veículo é de 4 cilindros, e o ângulo ideal de calagem é 30 graus...

$$Pz = 500 \left( \frac{30 \times 4}{360} \right)$$
 ou  $Pz = 500 \times 0,333$ 

Isso quer dizer que, na escala de 0-500 do medidor, a "posição" da zona de "ângulo ideal" corresponde à marcação de 166,66µA que é muito fácil de ser encontrada e demarcada... Notar que tal marcação deve ser feita depois da calibração feita conforme instruções anteriores. Com pequenas adaptações e com cálculos corretos, o nosso PERMANÔ-METRO poderá ser instalado (ou utilizado na verificação "em oficina"...) em qualquer veículo, qualquer que seja o tipo de platinado, número de cilindros, etc... Por enquanto, isso "quebra o seu galho", não é, Bastuão...?

"Sou estudante, e curso o 2.º ano de eletrotécnica da E.T.E. Prof. Rubens de Faria e Souza... Antes de mais nada, gostaria de perabenizá-los pela excelente publicação que fornece um verdadeiro "caminhão lotado" de ajuda para a gante que estuda e quer entender um monte de coisat... Gostaria de receber esclarecimentos sobre algumas dividas:

 O Integrado 741 é compatível com o TBA2002? Gostaria de utilizar o 741 como pré-amplificador e o TBA2002 como amplificador final de potência, formando um alstema completo...

— Como é visto na pag 62 do Vol. 30, pode-m "reforçar" a saída do 741 com um transistor, intercalando-se, porém, um resistor. Como se calcula o valor desse resistor?

 Gostaria de ter algumas informações sobre o LM380 e como se pode projetar amplificadores com ele?

No amplificador que pretendo montar (com 741 e TBA2002), os integrados sém necessidades diferentes de corrente... Como posso projetar uma fonte única para os dois (sob tensão de 12 volts...)?

Desculpem-me pelo "montão" de dúvidas e consultas. Desde já agradeço pela atenção que puderem dispensar à minha carta..." ... Guilherme Led de Souza ... Sorocaba ... SP

Embora não existam "incompatibilidades" entre o 741 e o 2002, na prática a conjugacão desses dois integrados num bloco completo de pré-amplificação e amplificação final de potência, acaba exigindo uma circuitagem um tanto complicada, devido, principalmente à necessidade de uma alimentação simétrica para o 741 (positivo-zero-negativo) e a outros fatores, como o correto casamento de impedâncias entre os componentes ativos, etc. Sugerimos que você use, na pré-amplificação, um pequeno circuito com FET, conforme o mostrado na ilustração, cuja saída poderá ser acoplada diretamente ao sistema de entrada de um circuito de amplificação de potência com o 2002 (bastante semelhante ao mostrado no

projeto do AUTOWATT -- Vol. 18). Quanto ao "reforço" da saída do 741, depende, obviamente, do tipo de aplicação ou circuito "posterior" ao Integrado. Os esquemas básicos mostrados no des. 8 - pág. 62 - Vol. 30, referem-se a aplicações de "comando em C.C." e, naqueles casos, o valor do resistor dependerá, unicamente das necessidades do transistor "reforçador", em termo de corrente de base (os valores típicos estão entre 1KΩ e 10KΩ). Para perfeito casamento em aplicações de C.A. (áudio, por exemplo), deverá ser intercaiado um capacitor isolador entre a saída do 741 e o "restante" da aplicação (um exemplo típico está no desenho 6 - pág. 58 - Vol. 30). Nesse caso, as polarizações dos eventuais transistores "posteriores" deverão ser calculadas específicamente para tais componentes (e para os parâmetros desejados de funcionamento - veja as "lições" sobre O TRANSÍSTOR COMO AMPLIFICADOR E A POLARIZAÇÃO -"aula" n.º 7 da nossa "irmāzinha", BĒ-A-BÀ DA ELETRÓNICA). A respeito do versátil LM380 (um Integrado com o qual se pode construir amplificadores de incrível simplicidade e excelente desempenho...), pretendemos publicar uma espécie de "antologia", com vários circuitos. Embora não seja um Integrado de aquisição muito fácil, em certas regiões (e seu preço também não seia dos mais "doces"...), é muito conveniente para aplicações gerais de amplificação em áudio. Finalmente, quanto à fonte, quaisquer que sejam as necessidades "individuais" de comente (supondo-se que, em tensão, a compatibilidade já exista...), você deve sempre considerar a soma dos regimes máximos de todos os blocos ou componentes do circuito, multiplicando esse total (por razões de "margem de segurança"...) por 1,5 ou 2. Assim, num caso hipotético de circuito com dois blocos circuitais formados basicamente por Integrados (embora isso também seja válido para transístores...), supondo que um dos blocos (pré-amplificação), precise de 10mA e o outro (amplificação de potência) necessite de 500mA, a some -510mA - multiplicada pelo "fator de segurança", exigirá uma fonte capaz de entregar de 800mA a 1,1A (em tomo, portanto, de 1A...).

ENT. Juf G D S 10Kn. A ENTRADA DO TBA 2002

"Solicito que me seja enviado um esquema de MINUTERIA ELETRÔNICA DIGITAL, porém com e modificação da tensão de 110 para 220 volts C.A... Também peço que me enviem um esquema de amplificador de 40 wetts, com alimentação de 12 volts... Pagarei at eventuais despesas..." — Edimilson Alves Quaresma — João Pessoa — PB.

Infelizmente, Edimilson, não podemos atender a nenhum dos seus pedidos, principalmente porque você está "trocando as bolas"... Varnos explicar novamente:

Primeiramente, a MINUTERIA ELE-TRÔNICA é um projeto publicado na revista INFORMÁTICA - ELETRÓNICA DIGITAL que, embora pertença à nossa Editora, é produzida por uma equipe completamente diferente e independente da que faz DCEI Tente, portanto, uma comunicação direta com aquela revista. São inúmeras as publicações editadas mensalmente por BARTOLO FITTIPAL-DI - EDITOR (nome da Editora), Entre elas. DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNI-CA e BĒ-A-BĀ DA ELETRÔNICA são as únicas produzidas por uma mesma equipe (a "nossa"...). Assim, os únicos dois veículos que apresentam vários aspectos de "cruzamento" na sua produção, são DCE e BE-A-BA... Todas as outras revistas, entre elas a INFORMÁTICA, a HOBBY TOTAL, a DIVIRTA-SE COM A QUÍMICA, etc., são produzidas, cada uma por diferente equipe, em setores independentes de produção.

Qualquer comunicação via correspondência, deverá ser dirigida (através do correto endereçamento e sobrescrição do envelope...) pelo leitor interessado, dinetamente à revista específica que trate do assunto enfocado. Além disso, as revistas costamam apresentar páriax seções de interesse direto ligado ao leitor (em DCE, por exemplo, temos o CORREIO ELETRÔNICO, o VIA SATÉLITE, o CURTO-CIRCUITO e as "DICAS" e, em BÊ-A-BÂ existem o UMA DÚVIDA, PRO-FESSOR!, o HORA DO RECREIO, o

O ALUNO ENSINA..., etc.) e, para que uma correspondência possa ser atendida (após passar pela inevitável "triagem", seleção e "posicionamento cronológico") ela deverá estar dirigida especificamente para determinada revista e para determinada seção.

- Finalmente, quanto ao envio de esquemas pelo Correio, temos várias vezes afirmado que, infelizmente, não mantemos (ainda...) tal sistema, pois o atendimento direto de tais pedidos demandaria a criação de todo um departamento especializado (o que não está cogitado, até o momento...). Toda e qualquer comunicação "da revista para os leitores" apenas é feita através das nossas páginas mensais, não havendo por enquanto outra forma...
- Ocorre também com certa frequência, uma certa "confusão" (feita por leitores menos atenciosos...) entre nossos anunciantes e os organismos internos das revistas... Reafirmamos, pela "enésima" vez, que a Editora de DCE e de BÉ-A-BÁ, por enquanto, não efetua vendas diretas de "kits", componentes, peças, esquemas, etc. (referentes a DCE e BE-A-BA...), pois tal atrvidade é exercida unicamente por alguns dos anunciantes. que devem ser sempre consultados diretamente, no caso de dúvidas, solicitações, etc. Os endereços de tais firmas sempre constam dos respectivos anúncios ou cupons específicos...

• • •

"A linguagem clara e precisa com que DCE é escrita, constitui tudo que nos, hobbystas, precisávamot... Estão de parabéns o Editor, a equipe de produção e os colaboradores... Montei o meu primeiro projeto -- OHMIMETRO LINEAR -- pág. 48 -- Vol. 12 -- que funcionou perfeitamente... Gostaria, porém, de acrescentar mais uma faixa, para 0-100 Megohms... Como eu poderia conseguí-la...? Na seção ENTENDA -- pág. 54 -- Vol. 31, não foi dito nada sobre a escala que serve para a medição do ganho (fator de amplifi-

cação) de transistores, existente em muitos V.O.M., Pergunto: como deve ser utilizada tal escala...? — Artur Bragança de Miranda — Niterói — RJ.

Embora - em tese - a ampliação das faixas de medição do OHMIMETRO LINEAR possa ser feita, em ambos os sentidos (pra "baixo" e pra "cima"...), com a inclusão de mais resistores de referência no chaveamento. além daqueles que vão de  $1 \mathrm{K}\Omega$  a  $10 \mathrm{M}\Omega$ esse tipo de acréscimo gerará medidas com precisão bem menor do que a encontrada nas faixas originais do instrumento... Entretanto, se você quer mesmo fazer a tentativa, não esqueca que resistores de  $100 \mathrm{M}\Omega_{\mathrm{c}}$  com boa precisão, simplesmente inexistem no mercado "comum" de Eletrônica, e você terá que improvisar um, ligando em sárie 10 resistores de 10M\O cada (com a melhor precisão possível...), acrescentando, então, esse "resistor fabricado" ao chaveamento básico do OHMÍMETRO, obtendo então uma "sexta posição" (a chave, no caso, deverá ser de 1 polo x 6 posições - e não 5 como a originalmente indicada...) para a medição de até 100MΩ. Quanto à utilização da escala de medição de hFE (ganho), existente em alguns dos MULTITESTES, a explicação realmente não apareceu na seção ENTENDA do Vol. 31, simplesmente porque tal assunto constou da 2a, parte do artigo em referência, publicada no Vol. 32 (veja pág. 78 de tal Volume...), onde você encontrará algumas informações práticas sobre o assunto...

• • •

"Esta pequena-grandiosa revista abriu o espaço que eu estava precisando para consulta de assuntos ligados à Eletrônica... Espero, sinceramente, que continuem assim (e cada vez mais "pra frente", pois, como vocês mesmo dizem: as metas são cada vez mais elevadas, e hão de ser atingidas...). Não sou formado em Eletrônica, mas considero-me um hobbysta avançado e gostaria de entrar em contato com os companheiros, sejam "calejados" ou principiantes, inclusive com as moças (sei que são muitas as leitoras...)

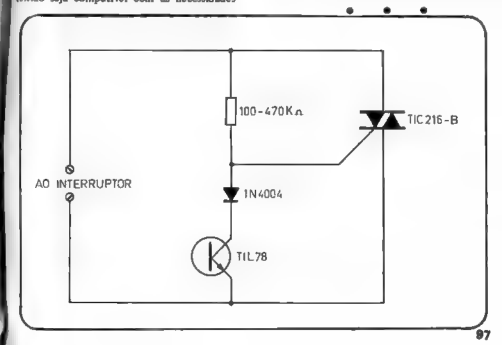
que gostam de Eletrônica... Assim, solicito a publicação do meu nome e endereço completos..." — Irineu Minoru Takahash! — Rua Alves Ribeiro, 398 — apto. 301 — Bairro Cambuci — CEP 01540 — São Paulo — SP.

Ai está a "ficha" do Irineu, para que leitores e leitoras interessados em "transar um bom papo" sobre Eletrônica possam entrar em contato direto...

"Inicialmente gostaria de convidar e avisar, através do CORREIO, a todos os hobbystas, iniciantes ou veteranos, no sentido de integravem o notso CLUBE CIRCUITO INTE-GRADO, fundado aqui em Serrinha - BA, com a finalidade de trocarmos conhecimentos e idéias, sanar nossas dúvidas através da miltua colaboração, etc. (Peço a publicação do nosso nome e endereço, para a comunicação com ou hobbystax...)... Agora, umas dúvidas; como seria possível a utilização do foto-transistor TIL78 no higar do LDR, na LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA (Vol. 10), já que o primeiro é um componente polarizado e, portanto, não poderia ser ligado à C.A. presente no circuito desse projeto? Aliás, parece ter havido, então, um erro na "DICA" da pág. 72 do Vol. 18, a respeito dessa substituição... Outra coisa: posto alimentar um circuito que necessita de apenas 0,3A com uma fonte capaz de fornecer 2A, respeitando a voltagem...? Posso, por exemplo, "usar" apenat 50 watts da solda de um sequenciador capaz de fornecer até 400 watts...?" Desmontel alguns reatores velhos para lâmpadas fluorescentes e percebi que o fio dos enrolamentos talvez possa ser resproveitado... Serà que posso reutilizá lo em alguma bobina de projeto já publicado na DCE...? Finalmente, gostaria de dar uma sugestão: publiquem um milianperimetro digital, com display de LEDs, com a capacidade de medir várias faixas de corrente. Acho que seria um projeto interessante, para muitos dos hobbystas..." - Zeilton de Sena Pinto (CLUBE CIRCUITO INTEGRADO) - Rua Araijo Pinho, 137 - CEP 48700 -Serrinha - BA.

Vamos por partes, Zeilton... Quanto ao seu Clubinho, aí está o endereco, para que a turma possa entrar em contato direto (aproveitamos para lembrar que a nossa "irmāzinha", a BE-A-BA, mantém uma seção permanentemente dedicada aos comunicados de Clubinhos e associações de hobbystas, que é o HO-RA DO RECREIO...). A respeito da substituiulio do LDR pelo foto-transístor na LUZ NO-TURNA AUTOMÁTICA, basta você lembrar que o TIL78 é um componente polarizado (precisa de positivo no seu coletor e negativo no emissor...) e, naturalmente, fazer, dentro do circuito, uma pequena adaptação de modo que o foto-transistor receba apenas corrente na polaridade correta... Experimente a idéia mostrada na ilustração, com a inclusão do diodo (além do re-dimensionamento do resistor) que retifica a C.A. antes de ser entregue ao TIL78... Se quiser, relate os resultados das sues experiências, aqui mesmo pelo COR-REIO, ou mande as conclusões para o CUR-TO-CIRCUITO... Quanto à sua segunda quesillo, você pode, perfeitamente, alimentar um tircuito que "gaste" 0,3A com a fonte capaz de "entregar" 2A, desde, obviamente, que a tensão seja compatível com as necessidades

do circuito. Essa "sobra" de corrente será apenas itso (uma sobra...), não interferindo com o funcionamento do circuito, nem causando danos a quaisquer componentes... Da mesma forma, a saída do seu sequenciador (que pode assumir trabalhos de até 400 watts...) trabalhará perfeita e folgadamente com "cargas" de apenas 50 watts, sem quaisquer dangs (muito pelo contrário, pois ocorrerá até um "resfrlamento" dos estágios de saída do sequenciador, que, supomos, seja baseado em SCRs ou TRIACs...). Finalmente, os flos retirados de velhos enrolamentos (transformadores, motores, reatores, etc.), normalmente podem ser reaproveitados na confecção de bobinas ou indutores diversos, desde, é lógico, que estejam em bom estado (estando perfeito o isolamento de esmalte, principalmente...). Quanto à especificação do reaproveitamento, dependerá da bitola (espessura) do fio e como você não forneceu dados sobre o reator desmontado, não há como sabermos esse parâmetro. O instrumento digital (com display de LEDs) que você deseja já foi publicado no Vol. 33 (ver também a "DICA" da pág. 84 do Vol. 34...).



"Gostaria que o responsável pela seção CUR-TO-CIRCUITO me enviasse, se possível, o esquema de um tele-jogo, pois aprecio muito montagens desse tipa..." — João Carlos D. Xavier — São Gonçalo — Rio de Janeiro — R.I.

Outro leitor meio "embananado"... Primeiramente, não fornecemos esquemas ou projetos pelo Correio, diretamente ao leitor, e, "segundamente", a seção CURTO-CIRCUITO destina-se à publicação das idéias criadas pelos leitores, unicamente... Experimente escrever para a seção HORA DO RECREIO (subseção SERVIÇOS, TROCAS, COMPRAS E VENDAS) do BÊ-A-BÂ DA ELETRÔNICA, através da qual poderá, eventualmente, conseguir a ajuda de algum colega, no sentido de obter o esquema desejado...

"Pretendo ampliar o meu Clubinho E.T.S. (ELECTRONIC TECHNIC SYSTEM) com a captação do maior número postível de associados, além da eventual criação de "filiais", inclusive em outros paísez... Peço que publiquem o andereço completo, e conclamo aos colegas hobbystas interessados a me escreverem..." — Almir Renato de S. Almeida — Rua Geraldo Coutinho de Aguiar, 25 — Babro Santa Filomena — CEP 37550 — Pouso Alegre — MG.

Quem quiser participar do Clubinho E.T.S. deve entrar em contato direto com o Almir (inclusive os leitores de Portugal...).

"Estou escrevendo para solicitar maiores informações sobre Eletrônica... Pretendo montar o INTERCOMUNICADOR e gostaria de saber o preço final da montagem... Queria saber se vocês enviam todas as peças para a montagem, os preços e demais detaihes... Gostaria também de saber mais sobre o CURSO, qual o preço e em quantos meses é feito..." — Heleno Andrade Silva — Guanhães — MG,

Amigo Heleno, você não explicou "quais" majores informações desejal Quanto a preços finais de montagem, não fornecemos, nunca, por razões muito simples: a evolução dos custos de materiais ou componentes é tão rápida (infelizmente...) que, só o intervalo de tempo entre a produção "real" da revista e a sua colocação em bancas, seria suficiente para gerar uma sensível defasagem nos valores atribuídos... Entretanto, sempre procuramos mostrar - pelo menos algumas - montagens de custo final reduzido (dentro do possível, nessa "maluquice inflacionária" em que vivemos...), de modo a atender da melhor maneira os hobbystas mais "durangos"... A revista DCE, repetimos, não efetua vendas ou remessas de materiais pelo Correio! Recorra a algum dos nossos anunciantes... Quanto a "CURSO". não sabemos a quê você está se referindo! Se for algum daqueles por correspondência, anunciados na revista, você deverá, obviamente, entrar em contato direto com a respectiva escola, através do cupom certamente inserido no anúncio. Preços e durações também só podem ser obtidos diretamente dos anunciantes. Já se você está se referindo ao "nosso cursinho", que está sendo veiculado no BE-A-BA, basta adquirir, mensalmente a revista, nas bancas (ou melhor: fazer uma assinatura) e seguir direitinho os ensinamentos... A duração do "curso" do BÊ-A-BA é indefinida e o preço é unicamente o valor mensal pago pelo exemplar...

"Ficaria muito grato se me enviassem o endereço do leitor Manuel Ignácio Ferreira, de Porto — Portugal (VIA SATÉLITE — Vol. 29) e do Pedro Caetano Siqueira, de Funchal — Portugal (além de qualquer outro colega português, de preferência residente em Lisboa ou imediações..." — Edson G. Santos — Jacarel — SP.

Sentimos, Edson, porém, por motivos éticos, não podemos fornecer endereços de leitores, salvo com autorização direta e expressa do dito cujo... Entretanto, optamos por publicar o seu "chamado"... Se algum



dos leitores portugueses mencionados (ou qualquer que preencha as condições por você descritas...) quiser entrar em contato com você, basta mandar aqui para o COR-REIO uma cartinha dizendo da sua intenção (com endereço completo para publicação...).

"Gostaria de saber se posso usar uma bobina captadora telefônica (ou "maricota", como è popularmente conhecida...) ligada à entrada do MICROAMP (Vol. II)..." — Paulo Henrique Borges Campos — Iturama — MG.

Poder, pode, Paulo, porém o rendimento não será o mesmo obtido com os captadores de eletreto ou de cristal, conforme indicam as recomendações originais quanto ao MI-CROAMP... Entretanto, se o que você está pretendendo é captação telefônica mesmo, experimente construir o TELEFORTE (Vol.

35), que foi especialmente projetado para esse tipo de aplicação...

"Montei a MAGITENA (Vol. 33) e instalei-a junto ao meu auto-rádio (não coloquei o circuito numa caixa, deixando-o "em aberto"...). Embora a captação tenha realmente aumentado bastante (quanto à sensibilidade, pois estações antes muito fracas agora "entram" com som mais forte...), com o motor do carro ligado, surge um chiado insuportávei, que "cobre" o som da estação sintonizada... Será algum erro meu ou existirá algum lapso no próprio projeto...? (Sei que são relativamente raros os erros de vocês, mas de vez em quando "pinta um gato", daí..." — Emesto Martins Bezzer — São Paulo — SP.

## **CURSOS PETIT**

MICROCOMPUTADOR E ELETRÓNICA DIGITAL Curso por correspondência em 12 meses com Kit para montar um micro.

RÁDIO E TV - TEORIA E PRÁTICA.

Curso por correspondência em 12 meses com Kits e dispositivos, aliando teoria à prática.

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - BASIC Curso por correspondência em 6 meses

Os 3 cursos acima são pelo sistema "professar em casa" método de auto-instrução (inst. programado) solicita o nesso fulbuts sam compramisso.

## CURSO DINĂMICOS

TV A CORES - CONSERTOS Com soluções para todos os defeitos de TVs a cores. Cr\$ 2.500,00 - meis despesas posteis.

TV BRANCO & PRETO - CONSERTOS Com soluções para todos os defellos de TVs branco e preto

Cr\$ 2.500,00 - mais despeses postais.

#### SILK-SCREEN

Para produzir circuitos impressos, etc Cr\$ 2.100,00 - mais despesas postais. Pedidos pelo reemboiso des cursos dinâmicos, receberão gratultamente: Automóvais, Guia prático de pequenos consertes eu o Manual prático de fotografia, escolha.

PETIT EDITORA LTDA.

CAIXA POSTAL 8414 - SP - 01000

AV Brig. Liuz Antenio. 383 - SP - 01317

Primeiramente, Ernesto, se voce notou a melhoria na sensibilidade e na captação das estações fraças, usando a MAGITENA com o motor do carro desligado, podemos afirmar que a montagem - em sí - está correta e funcionando perfeitamente... O que está acontecendo é unicamente um problema de blindagem: mesmo que você tenha utilizado os cabos coaxiais recomendados para a ligacão à antena e ao auto-rádio, o fato de ter deixado a montagem "aberta" (sem a proteção da importante caixinha metálica recomendada na LISTA DE PECAS do projeto...) faz com que o próprio circuito impresso funcione como uma espécie de "antena", captando os intensos campos eletro-magnéticos gerados pelo circuito elétrico normal do carrol Esses sinais (além daqueles "limpinhos", vindos da antena...) também são

amplificados e entregues ao auto-rádio, cujo ganho elevado de amplificação contribui para que o ruído apareça com grande intensidade. Blinde, portanto, direitinho o circuito, encapsulando a MAGITENA na caixinha metálica, não esquecendo também de conetar, internamente, o "terra" do circuito (linha do negativo da alimentação) à própria caixa, e esta à massa do carro (negativo ou "terra"). Atenção também às conexões dos cabos coaxiais (ambos apresentam uma importante ligação de "terra", feita através da "malha" metálica que envolve o condutor central...). Com uma instalação "caprichada", quanto à blindagem, a MAGITENA renderá muito mais, sem a introdução de ruídos espúrios gerados pelo próprio funcionamento do motor do veículo...



## NÃO PERCA TEM-PO! SOLICITE **INFORMAÇÕES**

AINDA HOJE!

GRÁTIS

## COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA!

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO-PROCESSADORES VOCÉ VAI APRENDER A MONTAR, PROGRAMAR E OPERAR UM COMPUTADOR

MAIS DE 160 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM OS. REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8080 8085, Z80. AS COMPACTAS "ME MORIAS"E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPU-

VOCE RECEBERÁ KITS QUE LHE PERMITIRÃO MONTAR DIVERSOS APARELHOS CULMINANDO COM UM MODERNO MICRO-COMPU-

#### CURBO POR CORRESPONDÊNCIA

CENT - C	Ę	N	TI	K	2	D	Ł	E	5	TΙ	И	×	DI	ы	DI	ŀ	М	ø	Ċ.J	ţ	1	F Į.	F	Ť	Д	0	M	Ю	á	ı	Ē	Ih	ľ	r	IR	ίN	ш	7.3	711		h		۱	
Av. Pa Caixa	e	\$	d			1	13	ur I	r	0 J	١,		4	1	1	3	- P		ď	j. 1	0	20	6	,		8	0	n	9	0	ľ	1		1	0	9	200.00	3	P	6	1	9	ŀ	
Nome																																									4	9	۱	5
Enderspe	٠.		e.	-				-	-	-					-		0 1				9	÷		9				4	-											-	1		ł	î
Bairre	4 (		-					è	i	-				1		ŀ		٠				-	d.					ŀ	ŧ				Þ	1	4	v	-	6.1			1	△	۱	
CEP										Çi	di	d	h													E	m.	nd	la													4	1	



## MAIS SUCESSO PARA VOCÊ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional. Os CURSOS CEDM levam eté você o mais moderno ensir. técnico programado e desenvolvido no País.

## CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

nies, próm de como séledo formado mánico, KSTE blaharatino A in seu disprisólamiento prásico. Corante agora o titu futura





CEDM RE KITT

CLIRSO DE

PROGRAMAÇÃO EM BASIC

ranco de Dodas, Talcara assamento, fil









CLRSO DE

ELETRÓNICA E ÁLIDIO



CEDM-1 KIT de Farramentos, CEDM-2 - KIT Foote de Alime 15-15/1A CEDM-3 - KIT Place Engine CEDM 4 KIT de Componentes. CEDMS - KIT Présengation Estères CEDMS - KIT Amphilitador Estères 40%

Vacil metma pade détenvalver um ritmo próprio de estudo. A lin-legam simplificada dos CURSOS CEOM permite eprendizado tácli. E para seclarecer qualquer d'évida, a CEOM coloce à sus disposição uma soulos de profesiores sempre muito bem sossorade. Além daso, vodi recebe KITS preparados para os saus exercícios práticos.

Agil, moderno e perfetamente adequado à noma realidade, ce CUR-SOS CEDM per correspondência garantem condições ideate pera o seu aperfeiçoamento profisitional.

Você tembém pode genhar um MICROCOMPUTADOR.

Talefone (0432) 23-9674 pu coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias vocil recebe nostos catálogos de apresentação.

KIT CEDM 200 I.4. KIT CEDM BOFTWARE

CEDM	Avenida São Paulo, 716	Erry (metri)	22.0424
	CAIXA POSTAL 1843		
CURRO DE ARES	REECOAMENTO POR	CORRESPOND	ENCIA

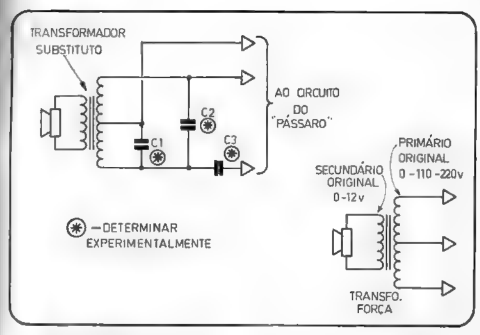
Sentrice o meet repro-	Belinned (starte)	- hink-room	ments contribute	***************************************
CURSO de				
Nomes				
Mus				
(Hus				
		A DECIMAL		_



Esta sub-seção do CORREIO ELETRÔNICO destina-se à comunicação com os hobbystas residentes em outros países (já que
DCE, além da distribuição nacional também
é colocada na Europa — via Portugal — além
de ser lida e acompanhada por muitos companheiros da América Latina...). Por razões
óbvias, a maioria dos noises leitores "externos" estão em Portugal, mas nada impede
que os hobbystas mandem suas cartas (sempre endereçadas conforme a recomendação
contida no início do CORREIO ELETRÔNICO...) em qualquer idioma. Dentro do
possíval, e observadas as limitações já explicadas, aqui serão respondidas as cartas...

"No volume 5 de DCE encontrei o plano do SINTETIZADOR DE CANTO DE PÁSSA-ROS que tentel montar... Surgiu-me um problema, contudo: não encontro no mercado o transformador de salda pera transistores 5/16" tho Yoshitani... Sert que vocês podem me quadar a substitui-lo, mantendo o mesmo efeito?... Há muitas peças e componențes que no Brasil são usados com muito maior frequência do que em Portugal... Não seria possível dar sempre equivalências, em tudo, para resolver o problema das eventuais substituições...? Não vou maçar mais... Aproveito para desejar a todos um bom Natal e um prospero Ano Nova..." - José Gomes Martins - Vila Nova de Gaia - Portu-

Infelizmente, Zé, esse é um problema típico e cuja resolução completa é, praticamente, impossível... É inevitável que componentes comuns aqui no Brasil não o sejam al em Portugal e vice-versa, devido, principalmente. às origens industriais diferentes... Contudo, temos notado que, nos últimos tempos, a "universalização" de parâmetros e códigos está (ainda que lentamente...) tendendo para uma situação muito propícia aos hobbystas... Pelo menos no que diz respeito aos semi-condutores (transistores, Integrados, etc.), atualmente os hobbystas de todo o mundo ocidental podem, em suas regiões, encontrar equivalências diretas (quando não rigorosamente o mesmo código...). Já no que tange a peças específicas (como é o caso de transformadores, bobinas, etc.), o problema ainda está longe de ser resolvido a contento... Sugerimos que você utilize, no circuito do SINTETIZADOR, um transformador com características básicas iguais às do recomendado na descrição do projeto (transformador de saída, para transfstores, pequena ou média potência, do tipo com três terminais no primitrio). Devido à eventuais diferenças (ainda que não muito grandes) nos parâmetros dos enrolamentos do transformador, principalmente no seu primário, envolvendo tanto a impedância quanto a própria resistência ôhmica, quantidade de espiras, etc., será praticamente inevitável alguma alteração experimental nos valores dos componentes anexos (capacitores), de modo a "refazer o casamento" necessário ao perfeito funcionamento do oscilador (caso contrário podem ocorrer sons "estranhos", muito "longe" do cantar dos pássaros...). Conforme mostra a ilustração, os capacito-



res originais de .47µF (C1), .22µF (C2) e 047µF (C3), no caso de aplicar-se um transformador substituto, deverão ter seus valores experimentalmente "re-determinados". O método mais prático de se determinar tais valores é caminhar-se a passos curtos, ou seja: no caso de C1, por exemplo, experimentar-se valores próximos, inicialmente (.33µF ou .56µF), "acuma" e "abaixo" da capacitância original, fazendo o mesmo, depois, com os demais capacitores... O processo pode ser um pouco lento (além de exigir certa paciência...), porém, geralmente, dá excelentes resultados... Se for absolutamente impossível encontrar-se um transformador de saida para a substituição, o hobbysta poderá, numa tentativa extrema, experimentar um transformador de força cujo primário (enrolamento da rede C.A.) deverá ser conetado ao circuito (através da rede de capacitores, também experimentalmente determinada), ligando-se o secundário ao alto-falante. Lembrar que, também nesse caso extremo, o primário deverá ser dotado de um termmai central (aqui no Brasil, por exemplo, existem os transformadores "universais". cujo primário apresenta ligações para redes

C.A. de 110 ou 220 volts, tendo, então, três fios para a respectiva opção de ligação...). Para finalizar (e para "consolar" um pouco o amável leitor...), lembramos que, até há bem pouco tempo, esse tipo de problema ocorria com mais frequência em "sentido inverso", ou seja: nós, aqui no Brasil. é que não encontrávamos os componentes recomendados (ou seus substitutos diretos...) pelas boas publicações estrangeiras (norte-americanas ou européias) de Eletrônica! Apenas com os recentes avanços da nossa (relativamente jovem...) indústria Eletrônica, conseguimos sanar tais dificuldades! Entretanto, como a principal característica de todo hobbysta é a inventividade e a improvisação, muita coisa foi (com sucesso...) simplesmente adaptada para a utibzação de componentes nacionais! Usando o bom senso e a inventiva natural, muito problema desse tipo pode ser resolvido de maneira mais fácil do que possa parecer à primeira vista...

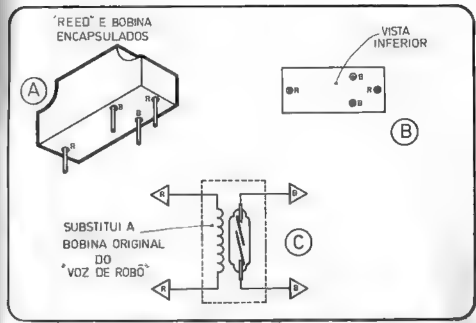
"Gosto de lidar com mecânica de vetculos e muito me impressionou o projecto de ESTROBO-PONTO (em parte incentivado pelo sucesso que a montagem fez, al no Brasil, conforme è fàcil notar pelas correspondências elogiosas registradas no CORREIO ELETRÔNICO...J..., Tenho, porém, algumas dúvidas: seria possível (em face das altas tensões envolvidas...) mudar-se a caixa (originalmente uma lanterna de pilhas) para algo mais sólido, destinado a uso profissional? Estou encontrando dificuldades na obtenção da lâmpada de xenon (a única que encontrei é muito grande e dispendiosa, destinada a uso em extroboscópios industriais...)..." -Roberto F. Parreira - Funchal - Portugal,

Primeiramente, Beto, nada împede que você "enfie" o circuito da ESTROBO-PONTO em outro tipo qualquer de caixa. Os requisitos óbvios são: utilizar um "container" plástico (ou outro material bom isolador...) e munca metálico, para evitar problemas de "fugas" devido às altas tensões de funcionamento (e também por motivos de segurança, no sentido de proteger o operador contra "choques" ou eletrocuções...). Você pode, por exemplo, utilizar um "corpo" de lantema mais sólido, do tipo utilizado pelos caçadores ou pescadores, o que permitirá, inclusive, mais "foiga" para os componentes internos (com a vantagem adicional do refletor ser maior. gerando um foco luminoso mais intenso, durante os lampejos...). Não esquecer nunca que os cuidados com a isolação deverão ser amplos, em qualquer caso... Quanto à lâmpada de xenon, se não foi possível encontrâla em casas de materiais eletrônicos, você seguramente poderá obtê-la em revendedores de materiais fotográficos, pois trata-se, basicamente, da mesma lâmpada utilizada normalmente nos aparelhos de flash! Procure. na sua cidade ou região, uma boa loja ou oficina de manutenção de aparelhos para fotógrafos e não se espante se a lâmpada de xenon apresentada tiver forma diferente daquela mostrada nas ilustrações referentes à ESTROBO-PONTO! Mesmo "modelos" bem diferentes deverão funcionar corretamente

O único cuidado que você deverá ter é o de reconhecer, previamente, a polaridade dos terminais da lâmpada (se não houver tal marcação no próprio corpo da peça, solicite essa informação importante ao vendedor, no local e momento da compra...).

"Não quero ficar aqui apenas a tecer elogios. pois sudo o que havia a ser dito de bom sobre a vossa revista e equipa, já foi declarado inúmeras vezes, por leitores braslleiros e portugueses... Realmente, só temos a agraciecer por ter surgido, equi na nossa terra, uma publicação em nosso idioma (e escrita de maneira "entendivel" - como vocês dizem...), com tais qualidades... Pretendo montar o projecto VOZ DE ROBO (Vol. 5) e possuo um componente (adquirido a baixo preco, de uma "sucata" de computadores) que acredito possa ser aproveitado: trata-se de um REED encapsulado em plástico (parece um Circuito Integrado um pouco "gordo"...), porém apresentando 4 "pernas" (aqui todos se divertem muito - e gostam quando vocês as chamam os terminais de "pernat"...) em vez das duas normais... Segue em enexo um desenho (mal-feito, desculpem-me...) que talvez possa servir para vocês identificarem a peça, pois as marcações ou inscrições originais estão apagadas... Agradeço qualquer auxílio..." - Francisco José de Så - Lisboa - Portugal.

Realmente, Chico, pelas explicações e pelo desenho (que não está assim tão mai feito...) o componente é um REED encapsulado, porém com um importante adendo: /a contém a bobina necessária à geração do campo magnético que aciona as lâmpadas internas do REED! Observe a ilustração onde, em (A) aparece a reprodução do desenho que você mandou e em (B) uma vista inferior da peça (olhando-se, portanto, pelo lado das "pernas", que você tanto gosta...), com a devida codificação dos terminais... Os pinos marcados com (R) referem-se aos terminais do próprio REED e os codificadores com (B) são os terminais da bobina interna. Con-



forme você pode ver em (C), dentro daquela "caixinha" estão o REED e a bobma (um enrolamento de fio de cobre esmaltado, realizado diretamente sobre o corpo de vidro do REED...). O aproveitamento no circuito da VOZ DE ROBÔ é perfeitamente possível (e com vantagens...), inclusive com a bobina interna do dispositivo aubstituindo a originalmente recomendada para o circuito (descrita nos desenhos 2 e 3 — págs. 37 e 38 de DCE n.º 10). Apenas um cuidado deve ser tomado (em face de não conhecermos com exatidão os parâmetros elétricos da bobina que está aí, dentro do seu REED encapsula-

do...): meça, com um ohmímetro, a resistência da bobina (através dos terminais marcados com B). O componente apenas poderá ser utilizado no VOZ DE ROBŌ se o valor encontrado for superior a  $60\Omega$  (com grande possibilidade, assim o será, mas a verificação é inportante...). Se a bobina tiver uma resistência inferior a  $60\Omega$ , exigirá demasiada corrente do Integrado 555, podendo, em funcionamento prolongado, vir a danificá-lo (a mesmo que isso não ocorra, o desgaste das pilhas será muito acentuado...),

## Laboratório Completo CETEKIT-CK3

" CONFECÇAC	) DE	CIRCUIT	O IMPRI	:SSO " ——		CANETA
PERCLOAFTO DI YENNO	VAS	HLHAME	PLACA	DE PLACA	PERFURADOR	COM
SIM, desejo re 0 CETEKIT CK3 reembolso p	ceber pelo postal,	CEP 01204	Secondary of The Second	EL - CENTRO ELE S 416 1 ANDA 728 ABERTO AT	TRÔNICO LTDA. IR CENTRO SPA E 18 00 INCLUSIVE	ULO SABADO E
peia qual p Cr\$ 7,000,00 frete e embai	agarei mais lagemi	ENDER		CIDADE	CEP	

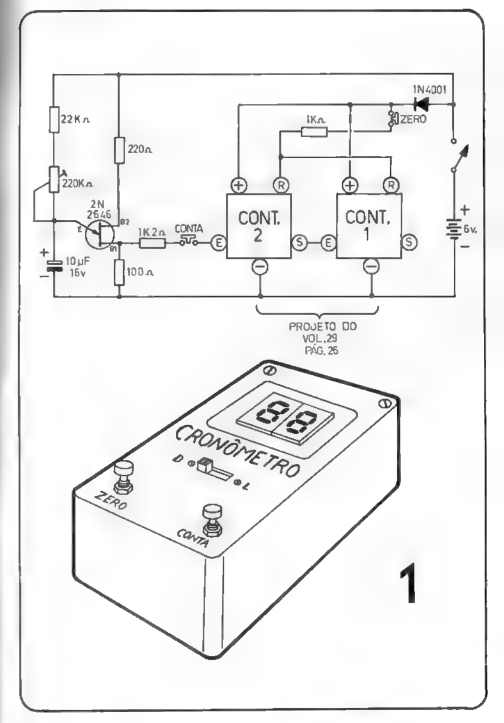


## ("ESQUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta seção são publicados circuitos enviados palos leitores, de meneire como forem recebidos, ndo sendo submetidos e testes de funcionamento. DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA pão assume nenhuma responsabilidade sobre as idéias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias... Trata-se, pois, de uma seção "em aberto", ou seja: as idéias que perecem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análias circuital básica... Fica por conta dos leitores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO é publicado apenas com a intenção de intercâmbio e informação entre initeres... Todas as idéias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodirem durante as experiências... Procurem mundar os desenhos festos com a maior clareza possível e os textos, de preferência, datilografados ou em letra de forma (embora o nosso departamento técnico esteja tentando incansavelmente, ainda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS...). Lambramos também que apenas serão considerados para publicação circaitos inéditos, que realmente sejam de autoria do hobbysta. É muito feio ficar copiando descaradamente, circuitos de outras revistas do gênero, e enviá-los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheios"...

1 - Aproveitando com grande habilidade a "estrutura básica" de um projeto anteriormente publicado em DCE (com grande sucesso entre os hobbystas, diga-se...), que foi o CONTADOR DIGITAL (MÓDULO MULTI-APLICÁVEL), mostrado no Vol. 29 — pág. 26, e anexando ao circuito um oscilador com TUJ (transístor unijunção), o hobbysta Clodogil F.R. dos Santos, de Ponta Grossa — PR criou um verdadeiro CRONÔMETRO . ELETRÔNICO DIGITAL, de fácil construção, uso prático e operação muito simples!

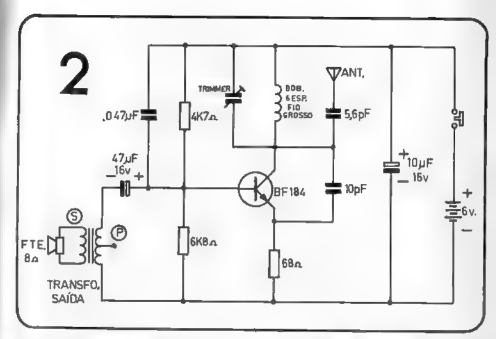
O esquema da coisa está no desenho 1... O leitor notará que apenas a parte esquerda do circuito está simbolizada "componente por componente", já que o restante é formado simplesmente por dois blocos de CONTADOR DIGITAL, numa estrutura muito semelhante à mostrada no des. 4 — pág. 32 — Vol. 29. O TUJ, auxiliado pelos componentes de polarização e realimentação, oscila (numa freqüência ajustável — dentro de certa faixa — através do "trim-pot"), gerando os pulsos de clock que são, por sua vez,



contados pelo bloco digital do circuito. Essa contagem aparece nos displays em indicações numéricas "reais" (são displays de LEDs -7 segmentos), representando a "passagem" dos segundos ou minutos, conforme a calibração. A montagem é simples e não deverá apresentar dificuldades (a descrição do CONTADOR já foi feita no artigo específico e a construção do bloco oscilador com TUJ é muito fácil de ser implementada, tanto em "ponte" de terminais, quanto em placa de circuito impresso, padrão ou específica...). O CRONOMETRO do Clodogil apresenta, externamente (ver sugestão para a caixa, no próprio desenho 1...) apenas três controles: uma chave H-H simples, com a função de "liga-desliga" e dois push-buttons. Um dos botões serve para "zerar" o display e o outro para "autorizar" a contagem do tempo (enquanto estiver pressionado o botão CONTA, o tempo vai sendo indicado no display, parando a contagem assim que se retira o dedo do interruptor...). A calibração (feita - como já foi dito - através do "trim-pot") deve ser efetuada com o auxílio de um relógio. Notar que, na disposição real dos dígitos, o correspondente ao CON-TADOR 2 representa o dígito das UNIDADES (ficando, no painel da caixa, à direita), enquanto que o CONTADOR 1, responsável pela indicação das DEZENAS, fica posicionado à esquerda. Com facilidade se poderá ajustar então o "trimpot" de modo que o CONTADOR

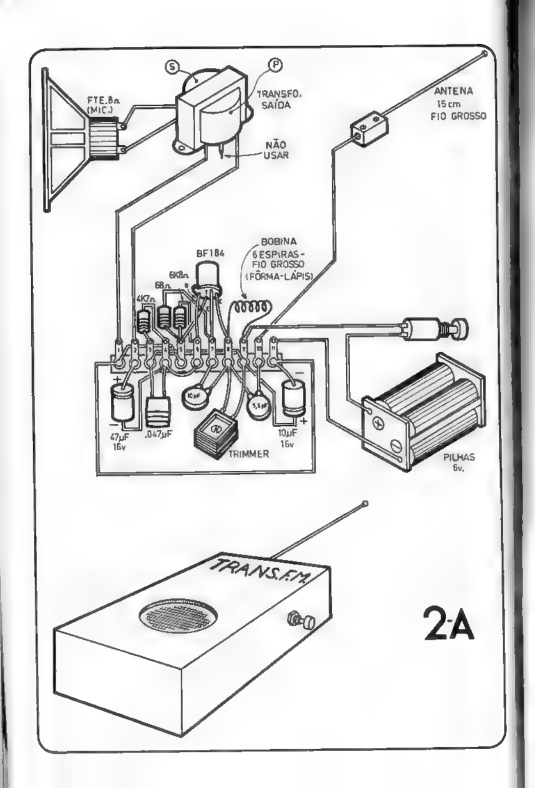
2 indique os segundos e o CONTA-DOR 1 mostre as dezenas de segundos, com o que teremos contagens máximas de até 99 segundos (mais de 1 minuto e meio). Para a utilização, inicialmente liga-se a chave geral (o display "acende",...), em seguida, pressiona-se o botão ZERO (para eliminar eventual contagem "parasita" que esteja mostrada no display). Finalmente, para a mensuração dos intervalos desejados de tempo, basta premir o botão CON-TA no início do intervalo (e assim manter o botão durante todo o período do evento mensurado). Soltando-se o botão, "imobiliza-se" o display, com a contagem dos segundos aparecendo com grande precisão (dependendo, é claro, do rigor com que foi feita a calibração...). Muito boa a sua idéia, Clodogil!

2-O Adroaldo Schenkel, de Ronda Alta - RS, manda para o CURTO-CIRCUITO um projeto simples de TRANSMISSOR DE F.M. que, segundo ele, pode "alcançar" mais de 50 metros, se corretamente montado e calibrado (alcance este dependente também da sensibilidade do receptor utilizado, é claro...). O circuito é baseado num único transístor, próprio para trabalhar em altas frequências (lembrando sempre que a faixa de F.M. vai de 88 a 108 MHz, ou seja: na casa da centena de milhões de ciclos por segundo...), e não apresenta qualquer dificuldade, nem na obtenção dos componentes,



nem na construção, em sí... O desenho 2 mostra o diagrama esquemático do TRANSMISSOR F.M. do Adroaldo: como microfone é usado um simples alto-falante mini, com o auxílio de um transformador de saída para transístores usado "ao contrário" (com a função de "transformador de entrada"...), sendo importante notar que o terminal central do enrolamento primário (P) de tal transformador não deve ser utilizado, podendo ser cortado rente. O ajuste de sintonia (para encontrar, na faixa de recepção de F.M. um "ponto morto", livre de estações...) é feito através de um trimer comum (capacitor ajustável). A bobina é construída da seguinte maneira: enrolando-se 6 espiras de fio rígido isolado (pode ser fio de ligação comum...) sobre um lápis

(usado momentaneamente como "fôrma"...). Depois de "formada" a bobina, o enrolamento pode ser retirado do lápis... As espiras podem, inicialmente, ficar bem juntas umas das outras, sendo que se for necessário algum ajuste mais profundo na sintonia ("fora" da faixa "comandável" pelo trimer...) o próprio afastamento das espiras poderá atuar nesse sentido. A antena é um pequeno pedaço de fio rígido (de 10 a 20 cm., não mais...). O comando de "liga-desliga" fica mais prático se for feito através de um "pushbutton", pois esse sistema impede que a bateria ou pilhas figue "descarregando" em caso de esquecimento. Assim, a alimentação só é aplicada ao circuito nos momentos em que o botão está sendo premido (instantes em que o operador está

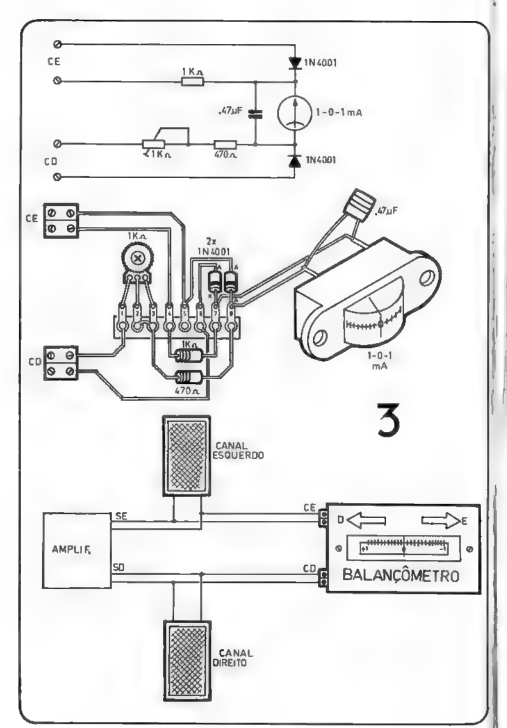


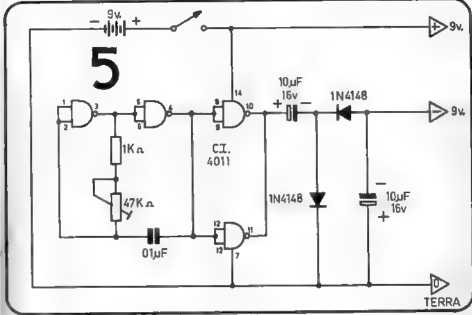
falando ao TRANSMISSOR). Os detalhes mais minuciosos estão no desenho 2-A que mostra, ao alto, o "chapeado", com a construção desenvolvida sobre uma barra de terminais soldáveis ("ponte"). Os pontos importantes a notar são os de sempre: polaridade dos capacitores eletrolíticos e da alimentação, correcão na ligação dos terminais do transformador e - principalmente - a perfeita conexão dos terminais do transístor. Quanto a esse componente, é importante verificar que apresenta 4 pernas. Aquela marcada com (T) está internamente ligada à própria "caixa" metálica do componente, e deve ser "aterrada" (conetada à linha do negativo da alimentação, através do segmento 5 da barra, como mostra o desenho), para evitar instabilidades na oscilacão e "deslocamentos" na sintonia. Uma vez montado e conferido o circuito, o conjunto pode ser embutido numa caixa (de preferência metálica), conforme sugere a parte inferior do desenho 2-A, localizando-se o alto-falante (com a função de microfone) na parte frontal, a antena (fixada através de um único segmento de barra de conetor parafusado) ao alto, numa das laterais menores da caixa e, finalmente, o "push-button" (chave momentânea de "liga-desliga") na lateral maior mais confortável (direita para os destros e esquerda para os canhotos, já que destina-se a ser acionada com o polegar da "mão de uso"...). Terminada a montagem e o "encapsulamento", aproxime o TRANS-

MISSOR F.M. de um receptor ligado e pré-sintonizado num "ponto morto" (onde não exista estação normal sendo recebida...). Fale ao microfone enquanto pressiona o "push-button". Ajuste o trimmer até obter a recepção. Se estiver muito difícil a sintonia, experimente variar o afastamento das espiras da bobina, afastando-as ou "apertando-as" um pouquinho, voltando a regular o trimmer. Para que a proximidade da mão do operador não interfira com o funcionamento do circuito, além da caixa metálica recomendada, sugerimos que a "terra" do circuito (linha do negativo da alimentação) seja conetada, internamente, à própria caixa. Segundo o Adroaldo, a montagem também poderá ser feita em placa de Circuito Impresso, bastando que o hobbysta tenha a paciência e a habilidade de "criar" o lay-out específico (o que não é assim tão diffcil...).

• • •

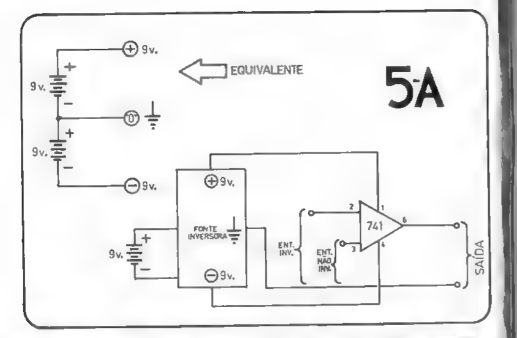
3 - Do Rio de Janeiro — RJ, o Nivaldo Farias, que diz "curtir" muito todos os projetos ligados a SOM, manda uma idéia desenvolvida e melhorada "em cima" de um circuitinho que ele viu publicado numa revista estrangeira... Trata-se de um BALANCÔMETRO (ou BALANCIMETRO, como queiram...), destinado a dar uma indicação visual do ajuste de balanço em sistemas estereofônicos de amplificação... Esse ajuste, normalmente controlável através





muito aita (apenas algumas dezenas de miliampéres), contudo plenamente suficiente para as necessidades da majoria dos Amplificadores Operacionais (741, por exemplo). No desenho 5-A o leitor encontra outras informações importantes sobre o uso da FONTE INVERSORA: notar a "equivalência" do circuito com um conjunto de 2 baterias e 9 volts e seus respectivos terminais de utilização... Ainda no desenho 5-A vê-se, em diagrama de blocos, o método típico de utilizar o dispositivo na alimentação de um circuito com 741. Notar que, embora inicialmente o circuito possa custar um pouco mais do que uma bateria "extra" de 9 volts, o dispêndio será rapidamente amortizado, nas futuras trocas de bateria (inevitavelmente necessárias,

mais cedo ou mais tarde...). O circuito exige, antes da sua utilizacão efetiva, de um pequeno e fácil ajuste, que deve ser feito da seguinte maneira: coneta-se uma bateria nova de 9 volts à FONTE INVER-SORA, liga-se o interruptor geral (notar também que, com o dispositivo, deixa de ser necessária uma chave do tipo 2 polos x 2 posições, normalmente utilizada no comando de fontes simétricas...) e mede-se, com um voltímetro (ou MULTITESTE chaveado em faixa conveniente de volts C.C.) a tensão entre os terminais (-9) e (zero). Não esquecer que a ponta preta do voltímetro deve estar conetada ao (-9) e a vermelha ao (zero). Em seguida, ajusta-se o "trim-pot" até obter-se a leitura mais próxima possível de 9 volts... Pronto! Já está



## PEÇA PEÇAS VIA REEMBOLSO

Caixa Postal 1828

COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. RUA DOS TIMBIRAS, 295 - 19 A. - CEP 01208 - SÃO PAULO - SP









\* TRANSISTORES \* CIRCUITOS INTEGRADOS AGULHAS . CAPACITORES . LEDs . ANTENAS . etc.

NOME:	 		 *
END.:	 		 
CIDADE:	 		 ۵
ESTADO:	 C	EP:	 

- GRÁTIS: Remeta-nos o cupom ao lado e receba intelramenta grátis nosas completa lista de preços.
- Vende pelo reembolso postal ou aéreo VARIG.
- Pedido mínimo: Cr\$ 10.000,00.
- Desconto de 10% para pagamento através de cheque ou vale postal.

Você não precisa conhecer musica (riglas musicais), pelo

nosse métrido, un co no Brasili em pouce tempo, você

locará musicas de Roberto Carlos. Chico Buarque Jorge Ben. Canhisto e outros autores famosos Solará liu se acompanhará cantendo os ma ores sucesson to todas os tempos latravés do extraordinar o ALBUM DE MÚSI-CAS, que vocá recebe era a cumente-

junto com arso. Vá desde id se preparando para ser o mais so io tedo nas lestas, cividas de amegos e of holparmente paro sexo

Totalmenta Ilustrado

Cu si capi lado por fus-

trações, irune vê qua

faz e aprende răpida e facil

mente Como num sonha vo oblingo estará toda vido e desco-

brind, a felix dade de entreter as pessoas e ser admirtado por etas. Um

ourse para você (palmente aprender a

CONSULTAS

Um Departamento a seu dispor,

para aschreow suns diondas,

mesmo apóa concluido ó purso.

apasto

Locar y office

PELO MÉTODO REVOLUCIONÁRIO

· Unico e exclusivo Alburn de Músicas de sucesgo - 1 parheta e 1 dede ra · Carrona de Estudante » Beissimo diploma co-

Envie cupom du carta ao Canadian Post Caixa Postal 5522 CEP 01051 São Paulo SP

Enviern-me pelo reembolso a curso de Violilo (métada revalucionária). Pagares apares ao recebê-io, GARANTIA conforme o plano El Cr\$ 5,100,00 p/envio, em 2 remessas mensais Examine o curso El Cr\$ 8 500,00 pelo curad complato em 1 só vez

> Promis Rus.

Brinder, displays, convites, places indicatives, decalques, adesivos e dezenas do putros artigos de grande procura são feitils através du S. A. Scripen, o mais moderlic sistema de moressão Através de nosso prit du curso por rorrespondância, voch iprenderá, na prática, a fazer todos os ortigos acima citados e tribitos outros que sua imagninação criará. Nosto curso é prático, eficiente a completo. Desde es primeiras lições você já começará a fazer services cada vez mais diffeeis, até tornar-se um professonal requisitado a bem remanerado

Envis sus matríquis ainda hois, para comecer a panhar dinheiro amenhali



durente 5 dies.

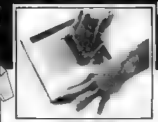
Devolvarnos seu

dinheiro, caso ele

não live agrade,

- CHAVEIROS
- · CARTAZES . ETIQUETAS
- . PANFLETOS - EMBALAGENS
- DECALCOMANIAS

Aquala camiseta exclusiva que só voof tem, com sua accinerura ou meamo sue foto estempede, Al é possível e vocë memo poderë axecutil-la.



CONSULTAS

Um departament la arti disport para esclassings was duy day, masmo après con c Judge o Hyrson

#### GARANTIA

Examine o collegate of discovery ve emos seu dieheno llaso die isão lho

### NÃO MANDE DINHEIRO

Enver cupor . Ca 1+30 Landon Post Coma Posta 5507

CEF 0105 St I SP



Wale i hection to rivers 1877 Suis primeiras experências e finte. 5 rains) . Quadro . Tera de nyron · P xador · Maides, E mais · Car terra de estudanto » Magniflor

If y or one the treation is a set to Strik Screen Pagarie aponar ac recebb qui certainne o plana-E. Cr\$ 7.760, 00 prensis inm. 2 dimensas mensas. ■ C2 C4\$ 12 932 00 pelo parso completo iim 1 sò vez Calade

calibrado e poderá ser usado! Conforme, com o uso, a voltagem da bateria cair, o circuito manterá o "simetrismo", ou seja: fornecendo a bateria apenas 8 volts "positivos", também o circuito apresentará, no respectivo terminal, 8 volts "negativos"... A idéia do Júlio é muito útil para os hobbystas mais avancados, que gostam de projetar seus próprios circuitos com Integrados do tipo do 741...

## Mini Furadeira para Circuito Impresso



Corpo metálico cromado, com interruptor incorporado, flo com Plug P2, leve, prática, potente funciona com 12 Volts c.c. Ideal para o Hobbista que se dedica ao modelismo, trabalhos manuais, gravações em metais, confecció de circultos impressos e etc...

Pedidos via reembolso postal.

PUBLIKIT R. Major Angelo Zanchi, 303 CEP 03633 - São Paulo - SP.

Preco varejo: \$ 10.000,00 + despesas de porte. Vendas no atacado, sob consulta.

Peco enviar-me pelo reembolso postal......(quantidade) Furadeira(s) pela qual pagarel 10.000,00 por peça, mais as despesas postais.

ROITE	AD	** **	•
Rua:	No		
Sairro:	Cep:		77. 74
Cidade:	Estado:	er l	2

# **ATENÇÃO**

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da **ELETRÔNICA:** 

**ANUNCIE EM** 

BE-A-BA' da

VEÍCULO NOVO E EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223.2037 (CONTATOS)

consulte-nos

4-3.5 cm ->

Se você quer completar a sua coleção de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, peça os números atrasados, pelo reembolso postal, a BÁRTOLO FIT-TIPALDI - EDITOR - Rua Santa Virgínia, - Tatuapé -



**CEP 03084** DIVIRTA-SE COM A São Paulo - SP. DIVIRTA-SE COM A DIVIRTA-SE COM I DIVIRTA-SE COM A DIVIRTA-SE COM DIVIRTA-SE COM A 17

RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

# DIVIRTA-SE COM

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ 

ATENÇÃO ATENÇÃO I

AGORA O VAREJAO ⊣ É DIGIKIT

escreva-nos, HOJE MESMO

- FINALMENTE LANCADO O QUE TODOS ESPERAVAM ANSIGSAMENTE! AGORA VOCÉ PODE COMPRAR, PELO REEMBOLSO POSTAL, COMPONENTES AVULSOS!
- ESCREVA PARA O ENDERECO ABAIXO, SOLICITANDO, GRÁTIS (E SEM QUALQUER COMPROMISSO), O NOSSO CATÁLOGO DE ITENS, PRECOS E CONDIÇÕES:

AGORA É DIGIKIT

**ATENÇÃO** 

ATENÇÃO - ATENÇÃO

ATENÇÃO - ATENÇÃO

ATENÇÃO - ATENÇÃO

ATENÇÃO - ATENÇÃO

É IMPORTANTE ANOTAR ASSIM NO ENVELOPE:

AO "VAREJÃO" DIGIKIT CAIXA POSTAL Nº 44.825 CEP NO 03853 SÃO PAULO - SP

novo endereço

- PELA VOLTA DO CORREIO VOCÉ RECEBERÁ A LISTA DOS ÍTENS DISPONÍVEIS, COM OS RESPECTIVOS PRECOS E CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO, ACOMPANHADA DE UM "QUADRO DE SOLICITAÇÕES E CUPOM", PARA VOCÉ PREENCHER!
- NOCÉ É QUEM FAZ A SUA LISTA DE COMPRA! Transfatores, Integrados, Transformadores, Microfones, Reiês. Diodos, Capacitores, Resistores, LEDs, Foto-Transistores, Alto-Falantes, Lämpadas, "Plugues", "Jaques", Miliamperimetros, Caixas Para Montagens, etc.! TUDO, ENFIM, QUE VOCÊ PRECISA E QUER, PARA A REALIZAÇÃO DAS SUAS MONTAGENS ELETRÔNICAS (publicadas no DCE, no BÊ-A-BÁ, em outras revistas, ou de "aua" pró-Pris autoria...JVAREJÃO DIGIKIT TEM (E ENVIA DIRETAMENTE A VOCÊ, EM QUALQUER PONTO DO BRASIL, PELO REEMBOLSO POSTAL!).
- APENAS COMPONENTES PRÉ-TESTADOS E GARANTIDOS! SOLICITE, HOJE MESMO, O CATÁLOGO DE ITENS! OS PRECOS, CONDIÇÕES E DESCONTOS SÃO ESPECIALÍSSIMOS PARA VOCE, NOSSO "CLIENTE PREFERENCIAL"! ARROVEITE ESSA OPORTUNIDADE ÚNICA!
- PARA *VOCÊ,* QUE TEM LOJA DE COMPONENTES OU PRODUTOS ELETRÔNICOS, AÍ NA SUA CIDADE, AS CONDIÇÕES DE PREÇOS SÃO "AINDA MAIS ESPECIAIS"! SÓ VENDO PARA CRER! ESCREVA-NOS, COM A MÁXIMA URGÊNCIA, PARA GARANTIR O SEU ATENDIMENTO, EM REGIME PRIORITÁRIO!

AGORA É DIGIKIT!

OFERTAS VÁLIDAS ATÉ 31/03/84

## ...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS

PELO REEMBOLSO POSTAL. VOCÈ RECEBE EM SUA CASA, POR BAIXO PRECO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM

DIVIRTA-SE COM

PARA MONTAR. **APRENDER** 

E SE DIVERTIR I

AGORA É

MELHOR ATENDIMENTO! veia a nossa LISTA DE OFERTAS. neste CADERNO

● Leia com atenção ▼

**▼** CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO **▼** 

- 1 O correto preschimento do CUPOM e do QUADRO DE SOLICITAÇÕES contido no presente CADERNO KITS, á imprescindivel pera perfeito atendimento! Escrava o ser NOME, ENDEREÇO, CEP, NOME OU NÚMERO DA AGÊNCIA DOS CORREIOS MAIS PRÓXIMA DA SUA RESIDÊNCIA, ETC., de maneira meis clara possivel (detilografado ou em letra de forma). Se tivar telefone, não espueca de anotar o número (e obdigo DDD) no espaço prôprio. Todas essas informações são (mportantes para aperfeigour e militar o standimento!
- 📱 2 Os pedidos serão etendidos sum praro médio de 30 dies, a conter da data da recebimento dos mesmos. Entretanto, eremusis faitas de componentes no mercado, poderão acerretar diletação neme prazo de atendimento.
- Observe sempre, com etenção, as detes de velidade dos preços, oferses, brindes, descentos, etc. Após se dates indicadas, os preços poderllo ser alterados, sem právio aviso, a sa promoções, brindas, a descontos poderllo ser anulados ou modificados, a nosso critário.
- Pedidos incorresamente preenchides, ou democrepanhados de CUPOM, serão automaticamente carceledos. Assim, esteja sempre atento a todas as instruções, preencha rados os dedos necessírios e não se esqueça de anoter, nos campos próprios, quando tiver direito ace brindes, descontos ou promoções. O NÃO ASSINALAMENTO IMPLICARÁ NA AUTOMÁTICA PERDA DO DIREITO SOBRE TAIS BRINDES, DESCONTOS OU PROMOÇÕES!
- 6 O seu pedido não chegará às noseus mãos se não estiver corretemente enderegado à DIGIKIT observa o nosso enderego, junto so
- 6 Também à MUITO importante anotar com um "X" (no quadrinho pròprio do CUPOM), se vool jii comprou anteriormente sigum dar nossas produtos! Issa a Identificará com mais facilidade nos nossas arquivos e computadores, contribuindo para um etendimento mele répido? — o cadastro da SEIKIT continua válido pera a DIĞIKIT? —

**PECA HOJE** 

7 - ATENÇÃO: Os KITS dos projetos publicados constituem uma iniciativa exclusiva (nenham outro fornecedor está autorizado pelos detentores do copyright e dos direitos industrists de patente, a forneces KITS dos projetos e idéias publicadas nesta revista, ben como a organizar pecoles ou conjuntos de componentes destisados à tais montagens) da DIGIRET - COMERCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA., umu empreus que faz parte de Grupo Fittipaldi (responsível pela edição de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA E BÉ-A-BÁ DA ELETRÔNICA, entre outres...).

#### NOVO NOME - MELHOR ATENDIMENTO! "GARANTIA TOTAL DIGIKIT"

- 6 SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÂRIO, es ceixas (quando fizeram parte dos KITS) serão fornecidas am furação ou mercação, Œ muterial constante dos KITS è, basicamente, spenza o rélacionado no item "LISTA DE PECAS" do ertico de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA que descruves a montagem. Allo é fornecido, junto com os KITS, nenhum tipo de manuel, expueme ou outres instruções impresses, já que as instruções pare e montagem são as que constam do próprio artigo de DIVIRTA-SE COM A ELETRÓ-NICA referente se projeto, cujo teor deve ser consultado pelo cliente ao executer a montagem.
- 9 MPORTANTE: A CITAÇÃO DO NÚMERO DO SEU R.G. (CARTEIRA DE IDENTIDADE) OU DE OUTRO DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO, NO CUPOM, É INDISPENSÁVEL, TANTO PARA O NOSSO CONTROLE, QUANTO PARA A BUA PRÓ-PRIA SEGURANÇA, JÁ QUE VOCE APENAS PODERÁ RETIRAR A SUA ENCOMENDA NO CORREIO, ASSIM QUE CHE-GAR (E QUE VOCÉ FOR DEVIDAMENTE AVISADO...), CONTRA A APRESENTAÇÃO DESSE DOCUMENTO DE IDEN-TIDADE!
- ATENCÃO: SE A SUA ENCOMENDA FOR DEVOLVIDA SEM MOTIVO LÓGICO (MERCADORIA VISIVELMENTE DANI-FICADA, OU EMBALAGEM FLAGRANTEMENTE VIOLADA, QUANDO DA SUA VISTORIA AO RECEBÊ-LA, NO COR-REIO....... APOS A AGENCIA DOS CORREIOS TER LHE ENVIADO OS AVISOS REGULAMENTARES DE CHEGADA, SEU NOME SERÁ DEFINITIVAMENTE CANCELADO DO CADASTRO DE CLIENTES, IMPOSSIBILITANDO-O DE REALIZAR QUALQUER OUTRA COMPRA FUTURA, SEJA DE "KIT", SEJA DE "PACOTE-LIÇÃO", SEJA DE "VAREJÃO", POIS TO-DAS AS NOSSAS INFORMAÇÕES SÃO CRUZADAS POR COMPUTADOR, NO BENEFÍCIO DOS CLIENTES "AUTÊNTI-COR"
- ATENÇÃO: não standemos pedidos por telefena não fornesemos KITS de projetos que não constem de liste do presente CA DERNO KITS - não aceitamos pedidos de peças ou componentes avulsos etravés do CUPOM destinado ace KITS - não vendemos a vareja a nom mantemos atendimento direto, "de belolio" — Peças avulsas spenas poderlo ser edquiridas pelo reembolso, etravés do recém-lancado estama "VAREJÃO" (ver outra porte do presente CADERNO KITS) -- Observem stentamente lodes es "Condicões de Atandimento" constantes do presente anôncio, antes de efetuar quelquer tigo de pedido ou consulta!
- 12 Atendemos APENAS DENTRO DAS CONDIÇÕES AQUI ESTABELECIDAS. Qualquer outre forma de selicitação dos pedides não receberá qualiquer garanties de atendimento.

## ■ Vantagens para vocē▼

- MELHOR ATENDIMENTO!

NOVO NOME

novo endereço

PROMOÇÕES, DESCONTOS E SRINDES! W

- 13 TODO CUPOM CONTENDO PEDIDOS DE 3 (TRÊS) KITS (OU MAIS), RECEBERÁ UM DESCONTO AUTOMÁTICO DE 10% (DEZ POR CENTO) SOBRE O VALOR TOTAL DA COMPRA! FAVOR ANOTAR O DESCONTO NO CAMPO PRÓPRIO DO CUPOM, QUANDO FOR O CASO (Entende as equi, per "KIT", ceda um dos NÚMEROS/CÓDIGOS de nossos produtos...).
- 14 SE VOCÉ OPTAR POR ENVIAR UM CHEQUE VISADO OU VALE POSTAL PARA PAGAMENTO DA SUA ENCOMENDA (AO INVÉS DE PEDIR PELO SISTEMA DE REEMBOLSO POSTALI. RECEBERÁ UM DESCONTÃO EXTRA latim dos outros descontos ou brindes) de 16% (QUINZE POR CENTO), SE FOREM SEGUIDAS, RIGOROSAMENTE, AS INSTRUCÕES A SEGUIR: IFAVOR ANOTAR, SE FOR O CASO, NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM, SE TIVER DIREITO A TAL DESCONTOI:
- A) CHEQUE VISADO: Deve set NOMINAL à DIGIKIT COMERCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA, e pagivel na praça de SÃO PAULO - SP, Mesmo que vocé año tenha Conte Corrente em banco, poderd "adquirie", em qualquer agencia bancaria, um CHEQUE VISADO, dando instruções para que a ma emissão seja na forma descrita!
- B) VALE POSTAL: Deve um emitido a fevor de DIGIKIT Cabra Postal nº 44.925 AGENCIA POSTAL DA VILA ESPERANCA -CEP Nº 03653 - SÃO PAULO - SP. ATENÇÃO: o Vale deve ser PAGÁVEL na Agencia Postal da Vila Esperança - São Paulo - SP.
- C) Se são forem observadas rigorosamente as condições A ou B acima, os pagamentos não terão velor, anulando automaticamente o
- 15 BRINDE A NA COMPRA DE 5 (CINCO) KITS (OU MAIS), COM EXCEÇÃO DOS "PACOTÕES" N95 0110, 0210, 0310, 0410 E 0610, VOCÉ RECEBE, INTERAMENTE GRATIS, UM PACOTE COM 10 TRANSISTORES PAP E NPN, DÉ USO GERAL!
- 18 BRINDE 8 NA COMPRA SIMULTÂNEA DOS CINCO "PACOTÕES" (ver relegão de poças em outra perte do presente CADER-NO KITSI, NO 0110, 0210, 0310, 0410 a 0510, VOCÊ RECEBE, INTEIRAMENTE GRATIS, UM KIT (À SUA ESCOLHA), NO VALOR DE ATÉ C-\$ 7.000,00! (Assinals, no CUPOM, o KIT demiado.)
- 17 BRINDÃO EXTRA TODO PEDIDO COM VALOR TOTAL IGUAL OU SUPERIOR A Cr\$ 76.000,00 (ATENÇÃO: yalor espe LIQUIDO, dapois de efetuados os eventuais outros despontos). RECEBERÁ, INTERAMENTE GRÁTIS, tanto o BRINDE A (PA-COTE COM 10 TRANSISTORESI quanto o BRINDE B.
- 16 IMPORTANT/SSIMO: Os brindes descritos nos itans 15, 16 e 17 não podem ser ACUMULADOS, ou seja: obedecidas es respectivas condições, APENAS UM DELES (BRINDE A, BRINDE B OU BRINDÃO EXTRA) SERÁ CONCEDIDO A CADA CUPOM.
- 19 NÃO ESQUECER QUE, de acordo com as "Condições de Atendimento", os BRINDES apenas serão concedidos SE OS RESPEC. TIVOS CAMPOS, NO CUPOM, FOREM DEVIDAMENTE PREENCHIDOS (ver item 41. No cam de ter direito ao BRINDÃO EX. TRA (item!7), mote, no CUPOM, simultaneaments of campos referentes so BRINDE A a BRINDE B.
- 20 APENAS RECEBERÃO "GARANTIA TOTAL DIGIKIT" os clientes quios CUPONS/PEDIDOS estiverem RIGOROSAMENTE de acordo com se presentes INSTRUÇÕES sobre se PROMOÇÕES, DESCONTOS E BRINDES e que seguiram as CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO.
- 21 NOS CUPONS DE PEDIDO, está almore anotado o número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA na qual o anúmeio anio ancartado. No infeio de "LISTA DE KITS" está sempre proteda a DATA MÁXIMA DE VALIDADE. Observe bem esses itans, pois todo e quelquer CUPOM perde, automaticamente a sua validade após asgotar-se o prazo des ofertes, ou quendo já se encontrar em bancas revistes de números experiores no apresentado pelo CUPOM! Assim, nos seus pedidos, NUNCA utiliza CUPONS extraídos de volu-

mos ATRASADOS do DIVIRTA-SE COM A EL ETRÔNICA!

TODAS AS CONDIÇÕES espi apromotados destinam-es à SUA PROPRIA SEGURANÇA, para garantir o MAIS PERFEITO ATENDIMENTO a VOCÉ, nosso "CLIENTE PREFERENCIAL". Presendemos honrar a sua preferência, e sé-lo como nosso CLIEN-TE por muitos e muitos anos!

## ATENCÃO: ofertas válidas até 31.03.84

fA presenta lista de ofertas mostra: (A) o número de código do KIT, (B) o name do KIT, com informações sobre o mesmo e o Vol. de pCE em que satu a instrução para a montagem e (C) o preço do KIT. Favor preencher o CUPOM com todos os dados corretemente

011 -INTERCOMUNICADOR (Vol. 1)   Cr\$ 14.400,00     014 - DETETOR DE MEINTIRAS (Vol. 4)   Cr\$ 8.800,00     024 - PEQVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS (Vol. 4)   Cr\$ 5.700,00     016 - MICROFONE SEM FIO (Vol. 6)   Cr\$ 8.000,00     028 - CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. 8)   Cr\$ 8.000,00     028 - CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. 8)   Cr\$ 9.900,00     029 - SETE RAPIDO PARA DIODOS E LEDS (Vol. 9)   Cr\$ 14.200,00     039 - BI-DOGO (Vol. 9)   Cr\$ 14.200,00     040 - PIRADONA - MÁQUINA DE SONS - sem a caixa (Vol. 9)   Cr\$ 10.900,00     041 - VOLUTOM - kit completo schaira (vol. 20)   Cr\$ 8.800,00     028 - CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. 8)   Cr\$ 10.900,00     049 - TRI-RADIO - completo - cleaixa (Vol. 20)   Cr\$ 10.300,00     040 - PIRADONA - MÁQUINA DE SONS - sem a caixa (Vol. 9)   Cr\$ 10.900,00     041 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- DOS - oferta - ver lista de poças em outra parte deste Caderso Afís   Cr\$ 12.200,00     041 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - desta de poças em outra parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 10.900,00     041 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - desta a coutra parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     041 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - desta a coutra parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     041 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - desta a coutra parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     041 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - desta a coutra parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     042 - D-D-BLOK - completo - cleaixa (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     043 - PRI-BOX - completo - cleaixa (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     044 - PRI-BOX - completo - cleaixa (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     045 - PRI-BOX - plica grátia na capa - kit completicalme, incluindo caixa acustica, a litural parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     041 - PRI-BOX - completo - cleaixa (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     042 - D-D-BLOK - completo - cleaixa (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     043 - PRI-BOX - plica grátia na capa - kit completicalme, incluindo caixa acustica, a litural parte desta (Vol. 21)   Cr\$ 23.000,00     043 - PRI-RADIO - completo - completo - completo - co
014   DETETOR DE MENTIRAS (Vol. 4)   Cr\$   8.800,00     024   PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS (Vol. 4)   Cr\$   5.700,00     016   MICROPONE SEM FIO (Vol. 6)   Cr\$   8.000,00     017   GALO ELETRONICO (Vol. 7)   Cr\$   8.000,00     028   CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. 8)   Cr\$   9.900,00     029   SETERE RAPIDO   PARA DIODOS   ELEDS (Vol. 9)   Cr\$   9.900,00     029   SETERE RAPIDO   PARA DIODOS   Cr\$   9.900,00     039   ESTERE RAPIDO   Cr\$   0.000,00     040   TESTE   RAPIDO   Cr\$   0.000,00     059   PIRADONA - MAQUINA DE SONS   Sem a caixa (Vol. 9)   Cr\$   10.900,00     059   PIRADONA - MAQUINA DE SONS   Sem a caixa (Vol. 9)   Cr\$   10.900,00     050   CHRCUITEOS INTEGRADOS - Oferta - veri lista de poças em outra parte deste   Caderno Kin   Cr\$   12.200,00     010   PACOTAO DE LEDS E DIODOS   Cr\$   15.200,00     021   CROTAO DE LEDS E DIODOS   Cr\$   15.200,00     022   MOTO-PACOTAO DE LEDS E DIODOS   Cr\$   15.200,00     023   Cr\$   15.200,00   Cr\$   15.200,00     024   Cr\$   15.200,00   Cr\$   15.200,00     025   CRETADOR   CR\$   Cr\$   15.200,00     026   CR\$   CR\$
0319 - PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTRES E DIODOS (vol. 4)   C\$ 5,700,00
617 - GALO ELETRONICO (vol. 6) C\$ 8.000.00 617 - GALO ELETRONICO (vol. 7) C\$ 8.000.00 618 - CAMPO MINADO - sem caixa (vol. 5) 628 - CAMPO MINADO - sem caixa (vol. 5) 629 - PRARA DIODOS E LEDS (vol. 9) C\$ 4.900.00 659 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS sem a caixa (vol. 9) 659 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS sem a caixa (vol. 9) 659 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS sem a caixa (vol. 9) 650 - PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRA- DOS - oferta - ver lista de poças em outra parte deste Caderno Kin 671 - Verona (vol. 20) 672 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 673 - LED METER - s/caixa - sem 674 - LED I sedondes ou retangulares, a critino da SEIKIT (vol. 20) 675 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 676 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 677 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 678 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 679 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 679 - LED METER - s/caixa (vol. 20) 670 -
17 - GALO ELETRONICO (vol. 7)   C3   \$.100.00     028 - CAMPO MINADO - sem caixa (vol. 2)   C3   \$.900.00     049 - TESTE RAPIDO PARA DIODOS E LEDS (vol. 9)   C3   4.900.00     059 - BI-JOGO (vol. 9)   C3   4.900.00     069 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS - sem a caixa (vol. 9)   C3   4.900.00     0710 - PACOTAO DE CIRCUTEOS INTEGRA- DOS - offerts - ver lista de peças em outra parte deste Caderno Kits     0710 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - offerts - ver lista de peças em outra parte deste Caderno Kits     0710 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - offerts - ver lista de peças em outra parte deste (aderno Kits - ver list
028 - CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. 8) 049 - TESTE RAPIDO PARA DIODOS E LEDS (Vol. 9) 059 - BI-JOGG (Vol. 9) 059 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS sem a caixa (Vol. 9) 0510 - PACOTÃO DE CIRCUITEOS INTEGRA- DOS - oferta - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin te Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 18 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 18 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 19 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 19 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 19 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta 10 - ver lista de poças em outra parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E OFERTA DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E OFERTA DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E OFERTA DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - PACOTÃO DE CADERNO - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 - OFERTA DE LA PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta parte desige Caderno Kin 0310 -
LEDS (Vol. 9)
059 BI-JOGO (Vol. 9) 069 -PIRADONA - MAQUINA DE SONS sem a caixa (Vol. 9) 0110 -PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRA- DOS - oferta - ver lista de poças em outra parte deste Caderso Kits 0210 -PACOTÃO DE TRANSISTORES - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste Caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste Caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste Caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0310 -PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte deste caderso Kits 0421 - D-BLOK - completo cicaixa (Vol. 21) 0621 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0631 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0641 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0651 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0651 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0652 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0653 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0653 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0654 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0654 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0655 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0655 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0655 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0655 - AMPLI-BOX - plica grâtis na capa - kit 0655 - AMPLI-BOX -
669 - PIRADONA - MAQUINA DE SONS - sem a caza (Vol. 9)  1010 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- DE SONS - casa (Vol. 9)  1010 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- DE SONS - casa (Vol. 20)  10210 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- DE SONS - casa (Vol. 21)  10210 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- DE SONS - casa (Vol. 21)  10210 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- CASA (Vol. 21)  10210 - PACOTAO DE CIRCUTTOS INTEGRA- CASA (Vol. 21)  10211 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  10211 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  10211 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  10211 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1022 - DO-BLOK - completo - cleatra (Vol. 21)  1023 - ANDIL-BOX - place grits in capa - kit completo cleatra (Vol. 21)  1024 - DO-BLOK - completo - cleatra (Vol. 21)  1025 - ANDIL-BOX - place grits in capa - kit completo cleatra (Vol. 21)  1026 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1027 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1028 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1029 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1022 - DO-BLOK - completo - cleatra (Vol. 21)  1023 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1024 - DO-BLOK - completo - cleatra (Vol. 21)  1025 - ANDIL-BOX - place grits in capa - kit completo cleatra (Vol. 21)  1026 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1027 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1028 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1029 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1022 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1024 - D-BLOK - completo - cleatra (Vol. 21)  1025 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1026 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1027 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1028 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1029 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1029 - CONTROLLUX - (Carra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1021 - OVOMATIC - completo - cleatra (Vol. 21)  1021 -
0110 - PACOTAO DE CIRCUITOS INTEGRA.  DOS - oferta - ver lista do poesa em outra parte deste Caderno Kis  0210 - PACOTAO DE TRANSISTORES - ofer- ts - ver lista de poesa em outra parte des- te Caderno Kis  0310 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poesa em outra parte des- te Caderno Kis  0310 - PACOTAO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de poesa em outra parte des- ts - ver lista de poesa em outra parte des- te - ver lista de poesa em outra parte des- te - ver lista de poesa em outra parte des- ts - ver lista de poesa em ou
DOS - oferta, ver lista do poess em outra parte deste Caderno Kin  D210 - PACOTÃO DE TRANSSTORES - oferta ver lista de poess em outra parte deste Caderno Kin  D310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta ver lista de poess em outra parte deste Caderno Kin  D310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - oferta ver lista de poess em outra parte deste completing me, incluindo caisa acistica, alto-falante, etc. (Vol. 21).  Cr\$ 7.100.0  Cr\$ 1.200.00  Cr\$ 15.200.00  Cr\$ 15.200.00  Cr\$ 100.00  Cr\$ 1.200.00  Cr\$ 1.200.00  Cr\$ 1.200.00  Cr\$ 2.300.00  Cr\$ 2.300.00  Cr\$ 2.300.00  Cr\$ 2.300.00  Cr\$ 2.300.00
D210 -PACOTAO DE TRANSISTORES - ofer- ts - var lista de poças em outra parte des- te - Caderno Kin - Cr\$ 12.200,00  D210 -PACOTAO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - var lista de poças em outra parte des- te - Le - var lista de poças em outra parte des- ts - var lista de poças em outra parte
0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - ofer- ts - ver lista de poças em outra parte des- te Caderno Kirs.  0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ts - ver lista de roces em outra parte des- ts - ver lista de roces em outra parte des- ts - ver lista de roces em outra parte des- ts - ver lista de roces em outra parte des- ts - ver lista de roces em outra parte des- ts - ver lista de roces em outra parte des-
be Caderso Kits
DIIO-PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ta - ter lista de press em cultur parte des
to - ter lists de nacus em custra nacta data
caixa e material para a confecção do son-
te Coderno Kits  O410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPA
CITORES - oferta - ver lista de peças em outra parte deste Cacleron Aira
OSED - PACOTAO DE IMPLEMENTOS DIVER- (Vol. 22)
0422 - REPETIDOR P/GUITARRA - sem catva
0610 - LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - aem
caixa (Vol. 10)
falante - place grátis na capa (Vol. 10) , Cr\$ 4.800,00 VOLTS - place grátis na capa - completo,
0810 - VOZ DE ROBO (Vol. 10)
0910 FONTE REGULAVEL (Vol. 10). Cr \$ 10,100,00 or some come calla e place especifica de circuito in-
n caura (Vol. 10) presso (Vol. 23)
0111 - MICROAMP - ESCUTA SECRETA . U225 - ANIMATRON - DESENHO ANIMADO
APARELHO DE SURDEZ (Vol. 11)
0313 - SCA ELETRONICA - complete - com
carry (Val. 23)
0513 - VOLTIMETRO DIGITAL P/AUTOMO
G114 - PALPITEIRO DA LOTO - MIN CONTRO USAS - ANI COMPRENIUMO.
(Val. 14) Cri 10,200,00 siculate capital e parcia de sizuata im-
0414 - FILTRO DE RUIDOS (Vol. 14)
15) pleto - com caixa (Vol. 24) Cr\$ 19.500.0
0315 - SUPERAGUDO P/GUTTARRA - =================================
Capta (Vol. 15)
imi medio (Vol. 24)
cos básicos (Vol. 16)
0624 - BUZINA AMERICANA - completissimo,
incluindo placa específica de circuito im-
presso, alto-falanta à prova d'águs p/uso sutomotivo, etc. (Vol. 24)
0125 - LIVRO CHOCANTE - toda a parte vie-
(Vol. 16) Crs 4.300.00 trônica, incluindo material p/confecção
0516 -ESTROBO-PONTO - s/catas (Vol. 16) . Crs 10.300.00
1325 CHAVE MACNETICA . toda a cutto
CONTROL V DEMOTO CONTROL PAR - CONTROL PAR - CONTROL PAR - CONTROL V DE CONTROL V D
BRINQUEDOS - toda a parte eletrônica.
with a homework (Va) 17)
0217 - VIBRATO P/GUITARRA - locis a carte
CARUTONICA, PACHAPIGO O PURP-BULLON'
AND I CAMPI I EICADOR DE POTEN. CIS (.500,00 cutal binco (Vol. 25)
CIA - E/CRIZE - Incluindo projetor de som
específico para uso automotivo (à prova 0226 - MONITOR DE BATERIA - placa grátis
d'âgua) - placa grátis na capa (Vol. [7] . Cr\$ 8.200,00 na capa - wm a catra (Vol. 26] Cr\$ 3.100,0

MELHOR ATENDIMENTO!

CADERNO KITS - C	ADERNO KITS - CADERNO KITS
0326 - PROLONGADOR ("SUSTAINER") P/ GUITARRA - completo - men a caixa. (Vol. 26) Cr\$ 6.100,00 0426 - ECONOSOM - completo - c/caixa (Vol. 26) Cr\$ 6.800,00 0526 - EFEITO SEQUENCIAL AJUSTÁVEL (APLICAÇÃO PRÁTICA DO C. 1.4017) - complete, porém sem a caixas (Vol. 26) Cr\$ 7.600,00	0232 - WATTIMETRO - completo, melaindo LEDs retangulares e placa especifica de circuito impresso (Vol. 32) 0332 - MATA-LOGO (SUPER-JOGO ELETRÓ NICO) - completísativo, incluindo caixa grande, conjunto completo de LEDs e placa específica de circuito impoesa (Vol. 32)
0127 - FAÍSCA - IGNIÇÃO ELETRÔNICA - Exista complet (aximo, incluindo a caissa e charo "pesada" 2 polos ir 2 possções (Vol. 27)	0432 - IDENTI-TRAN - completistimo, incluin do caixa, soquete, placa especifica de ca cuito impresas (brinde da capa), atc (Vol. 32)
0327-MUSIKIM - circuito básico da "Caixiaha de Música", incluindo a placa de Circuito Impresso com My-our específico (Vol. 27)	0133 - PISCA-NATAL - complete, incluind place específica de circusto impress (brinde da capa), caixa, "rabicho", to made externa, etc. (Vol. 33)
9327B - MUSIKIM MAIS OS DOIS CIRCUI- TOS COMPLEMENTARES (AMPLIFI- CADOR DE POTENCIA E TEMPORI- ZADOR) - incluindo todas as placas de Circuito Impresso cama luy-outa empoci- ficas, completitistimo (Vol. 27)	metilica, placa especifica de circuito in presso, conetores coaxasis, atc. (Vol. 33 0333 - DiGIVOLT (VOLTMETRO DIGITA) MULTI-FAIXAS) - completissimo, in ciundo placa especifica de circuito in presso, displays, resistores de 1% para
0427 - BUZINA BRASILEIRA ("CHAMA- MUIE") - kit complettetmo, incluindo alto-falaris especial, è prove d'água e plara de Circuita Impresso com lassout	0433 - SALVA-MURO - complete, incluind caixa para o circuito principal, tubos, bi ses do madetra, refletor a campinut
especifico (Vol. 27) Cr\$ 6.500,00 0527 - PROTE-CASA (ALARMA RESIDEN- CIAL ANTI-FURTO) - completistimo, incluindo catxa, placa de circulto im- presso especifica e mais CINCO CON- JUNTOS DE SENSORES (IMA-REED) ENCAPSULADOS (Vol. 27) Cr\$ 43,800,00	(Vol. 33)  0134 - SUPER-FONTE DCE - kit completist mo, incluindo o transformador "posi do", o miliamperimetro, a caixa espec fica, placa de circuito impresso e todo
0128 - NEW-COM - completo, inclusado duas caixas acústicas om madeira, c/falantes médios, place de circuito impresso espe- cifica, etc. (Vol. 28) 0328 - MODULO DE VOLTMETRO DIGITAL	material para uma montagem "de labori tório", com nível profusional (Vol. 34 0234 - MINI-TRANSMISSOR E.F. b. completísmo, incluindo a caixa, plac de circuito impresso (brande da capa
- completo, com caixa, place especifica de circuito impresso e LEDs retangulares (Vol. 28) 0428 - TRANSMISSOR OPTICO (1a. PARTE DO TRANSCEPTOR OPTICO) - com-	material para confecção das bobinas (ho tubo, parafusos, etc.) e falante médi (Vol. 34). 0334 - ATAKÎ, lat completístimo, inclaindo placa de circuito impresso específic
pisto, com catza, incluindo placa de cir- custo impresso (brinde da capa), tubo e sente (Vol. 28) 0129 - RECEPTOR OPTICO (2a. PARTE DO TRANSCEPTOR OPTICO) completo, com catza, incluindo placa de circusto	cairs, aito-falante médio de alto read mento, etc. (Vol. 34) 0434 - AUTO-BAT - leit complet fazimo, incluir do cabas plástica específica, LeDs reta gulares especiais, piaca específica de ci cuito impresso, etc. (Vol. 34)
ampresso (brinde da capa), tobo e lente (Vol. 29) 0229 - AUTO-STROBO - toda a parte eletrôni- ca, incluido limpuda Xenon, garna "ja- can" pesadas, etc. Não inclui o corpo da	0135 - RECEPCIONISTA ELETRÔNICA - con pleto, incluindo microfone, tubo p/fot transistos, placa padsão, caixa média, eu
lanterna (Vol. 29)	(Vol. 35) 0235 - BANGUI - completo (sem cassa), incluis
0429 - UÁ-UÁ - toda a parte eletrônica, com- pleta. Não inclus a caixa e a parte mecă-	do placa específica de circuito impress (Vol. 35) 0335 - TRI-SIRENE - completo, incluindo fela:
0130 - GUERRA GALÁCTICA (EFEITOS SO- NOROS DE FICÇÃO CIENTÍFICA) - completístimo, incluindoplaca de circui- to impresso específica, cuixa, alto-falan-	ts médio, suporte p/pilhas médias, ch ve, "knob" e caixa média (Vol. 35) 0435 - MOTO-SOM - completo, incluindo plan
te, etc. (Vol. 30)	específica de circuito impresso, caixa, fi iante e potenciómetros rotativos (Vo
0330 -PROTE-PORTA (ALARMA LOCALI- ZADO) - complete, com cassa, REED e	0535 -CAÇA-FIO - completíssimo, incluind
fm8 (Vol. 30) Cr\$ 8.100,00 0131 -INJETUJ - complete, com calxa, ponta de prova, placa de circuito impresso (grá- tis na capa) (Vol. 31) Cr\$ 6.800,00	placa específica de circusto impress (brinde da capa), "mancota", for "ego(sta" e caxa (Vol. 35)
0231 - BAITASOM - completo, com caixa, fa- lanto médio, potenciórmetros desitzantes, stc. (Vol. 31). Cr\$ 16.500,60	kits de MARÇO
0331 - SEQUELUX-16 - completo, com catta, placa específica de circuito impresso.  LEDs rotungulares (Vol. 31)	PEÇA
0431 - SPEED-LIGHT - complete, com caixa, painel, placs superifica de circuito impresso, LEDs redondes, etc. (Vol. 31) Cr\$ 17.400,00 0132 - MINI-CONTROL - complete, incluindo	OFERTAS VÁLIDAS ATÉ 3 0136 - TESTACABO DIGITAL - completo, chujido cabra, placa específica de C.Li
0132 - MINI-CONTROL - completo, incluindo caixa, potenciómetro deslizante e placa específica de circuito impresso (Vol. 32) Cr\$ 7.509,00	(Vol. 36)
	Lucitinus apatinus

232 - WATTIMETRO - complete, inclained of LEDs retainguisers e place appecificated curcuitn impresso (Vol. 32) 332 - MATA-LOGO (SUPER-JOGO ELETRO-NICO) - completissimo, inclained cauxa	Cr\$ I	9,600,00
grande, conjunto completo de LEDs e placa específica do cirrcuito impoesso (Vol. 32). 0432 - IDENTI-TRAN - complexistimo, incluin- do catxa, soquete, placa específica de car- cuito impresso (brinde da capa), atc.	Cr\$ 1	00,000.8
(Vol. 32)	Cr\$	8.800,00
0133 - PISCA-NATAL - complete, incluindo placa específica de circuito impresso (brinde da capa), caixa, "rabicho", to- mada externa, etc. (Vol. 33)	OF	10.100,00
3233 - MAGITENA-FM - completo, com cuixa metalica placa específica de circuito un-		6.800,00
presso, conetures coaxiais, atc. (Vol. 33) DIGIVOLT (VOLTIMETRO DIGITAL MULTI-FAIXAS) - completistimo, in- chundo placa específica de circuito tor presso, displays, resistores de 1% para o		
chave amento, cabra específica, etc. (Vol. 33).  0433 - SALVA-MURO - completo, incluindo cabra para o circuito principal, inbes, bases de madetra, refletor e camplantia.	Cr\$	ngotado
(Vol. 33)	Q1	9,600,00
0134 - SUPER-FONTE DE E - kit completisti- mo, incluindo o transformador "pesa- do", o milamperimetro, a caixa especi-		
fica, placa de circuito impresso e todo o material para uma montagem "de labora- tório", com nivel profissional (Vol. 34) 0234 - MINI-TRANSMISSOR S. F. kit	Cr\$	00,000.88
completizimo, incluindo a caixa, placa de circuito impresso (brinde da capa), material para confecção das bobinas (hos, tubo, parafusos, etc.) e falante médio (Vol. 34)	0.1	9.900,00
0334 - ATAK! - kit completissimo, inchindo a placa de circuito impresso específica, caixa situ-falante médio de alto modi-	Cra	3,300,002
mento, etc. (Vol. 34)  0434 - AUTO-BAT - kit completitatino, incluindo cabin plástica específica, LEDs retangulares especíasa, placa específica de circuito impresso, etc. (Vol. 34).		21.100,00
cuito impresso, etc. (Vol. 34)	Cr\$	21,900,00
0135 - RECEPCIONISTA ELETRÔNICA - com- pleto, incluindo microfone, tubo p/foto- transístos, placa padrão, caixa módia, etc.		
(Vol. 35) 0235 - BANGUI - completo (sem casta), incluin- do placa específica de circuito impresso		14.500,00
(Vol. 35) 0335 - TRI-SIRENE - completo, incluindo felan- ta módio, suporte p/pilhas médias, cha-	Crs	6.500,00
w, "knob" e caixa média (Vol. 35) 0435 - MOTO-SOM - completo, incluindo placa específica da circuito impresso, caixa, fa-		8.700,00
iante e potenciómetros rotativos (Vol. 35)	Cr\$	22,500, <b>00</b>
placs específica de circusto impresso (brinde da capa), "mancota", fone		
"ego(sta" e casta (Vol. 35)	C21	11,200,00

## PECA HOJE! OFERTAS VÁLIDAS ATÉ 31/03/84

0136 - TESTACABO DIGITAL - completo, inchundo cabra, placa específica de C.Impresso, conctores de mols, LEDs, etc.

continua >

rille HIGROSCOPIO - completo, c/osixu, LEDs retangulares, place específica de C. Impresso, agathas p/os mossres, etc. (Vol. 36) ..... Cr\$ 24.800,00 0336 - ALERTA VERMELHO - completo, sem a cauxa, incluindo alto-falante e placa específica de C. Impresso (Vol. 36) .... Cr\$ 14.800,00 0436 - ROLETÃO - completíssmo, incluindo os 10 LEDs, placa específica de C. im-0536 - AGUDIM : completo, sem a caixa, inchundo a placa específica do C. Impressp, cabo "shieldado", etc. . . . . . . . . . Cr\$ 4,800,00

ATENÇÃO: Os itens marcados com "ESGOTADO" embora possum est solicitados no CUPOM, terão o seu atendimento condicionado

à disponibilidade do material e peças correspondentes.

VALIDADE DAS OFERTAS: 30 DIAS

TIPLA GARANTIA DIGIKIT!

**BOA NOTICIA** PARA OS LEITORES, HOBBYSTAS E COMPRADORES DE KITS E COMPONENTES:

		COM		10	
A PARTIR DE AGORA	O GRUPO FITTIPA	ALDI (QUE JA I	HE OFERECE A COM	MPROVADA GAP	ANTIA DE QUA
LIDADE, ATRAVÉS D	AS PUBLICAÇÕE!	B DIVIRTA-SE	COM A ELETRÔNIC	A E BE-A-BA D	A ELETRÔNICA
ENTRE OUTRAS DE G	RANDE SUCESSO	E CONFIABILIE	ADE: IMPRESCINDI	VEIS NAS BANC	ADAS DE TODOS
OS HOBBYSTAS E EST	UDANTES DE ELI	ETRÔNICA DO	BRASIL, PASSA A C	PERAR TAMBÉ	V (ATRAVÉS DA
EMPRESA ASSOCIADA	- DIGIKIT - COI	MÊRCIO E EXP	ORTAÇÃO DE COMP	ONENTES ELET	RÔNICOS LTDA
- O SISTEMA DE VEN	DAS DE KITS (DE	DIVIRTA-SE C	OM A ELETRÔNICA	I. PACOTES/LIC	ÃO IDE SE.A.SA
DA ELETRÔNICA) E "	VAREJÃO" DE CO	MPONENTES (	COM ANÚNCIOS VEI	CULADOS EM A	MRAS AS PURE
CACÕES!! VOCÉ JÁ	CONHECE NOSSAS	REVISTASE	PODLITOS E ACOR	A DARCA A HELL	EDIND DA MIN

- I FIA COM ATENÇÃO

O QUE É A MÚLTIPLA GARANTIA DIGIKIT?	
--------------------------------------	--

◆ GARANTIA DE ATENDIMENTO RÁPIDO E PERFEITO, A TODOS OS PEDIDOS FEITOS (KITS, PACOTES/ LIÇÃO E "VAREJÃO") PELO SISTEMA DE REEMBOLSO POSTAL, USANDO OS CUPONS CONTIDOS NOS ENCARTES FINAIS DE DCE E BE-A-BA!

♠ GARANTIA COMPLETA QUANTO À QUALIDADE DO MATERIAL ENVIADO IPEÇAS, COMPONENTES, CAIXAS, IMPLEMENTOS E ACESSÓRIOS), JÁ QUE TODA A MERCADORIA É PREVIAMENTE TESTADA EM NOSSOS LABORATÓRIOS!

◆ GARANTIA DE "PRECO BAIXO DIGIKIT"I O HOBBYSTA LEITOR DE DCE, E O "ALUNO", LEITOR ASSÍ-DUO DE BE-A-BA, JAMAIS ENCONTRARÁ KITS, CONJUNTOS EXPERIMENTAIS PARA AS "AULAS" E COMPONENTES "PICADOS" (VIA VAREJÃO...) POR PREÇOS TÃO EM CONTA.

ALÉM DISSO, TODAS AS GARANTIAS JÁ DFERECIDAS PELA ANTERIOR CONCESSIONÁRIA (SEIKIT) PERMANECEM VÁLIDAS, E SE VOCÊ JÁ EFETUOU COMPRAS PELO ANTERIOR SISTEMA, ESTÁ AUTO-MATICAMENTE CADASTRADO NO COMPUTADOR DA DIGIKIT, NA CATEGORIA DE CLIENTE PREFE-RENCIALI

MELHOR ATENDIMENTO PARA VOCEI	
-------------------------------	--

◆AGORA, OS PEDIDOS DE KITS (DE DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA), PACOTES/LICÃO (DE BÉ-A-BÁ DA ELETRÔNICA) E "VAREJÃO", SÃO ATENDIDOS PELA DIGIKIT (EMPRESA ASSOCIADA DO GRUPO FITTIPALDI), AGILIZANDO AINDA MAIS O ATENDIMENTO, E OFE-RECENDO COMPLETAS GARANTIAS DE QUALIDADE!

## ◆AVISO IMPORTANTÍSSIMO:

**♦IMPORTANTE:** TODOS VOCÊS, CLIENTES, QUE JÁ ENVIARAM PEDIDOS DE KITS, PACOTES/ LIÇÃO, OU "VAREJÃO", ATRAVÉS DOS CUPONS ANTERIORES (DA SEIKIT...) SERÃO AUTO-MATICAMENTE ATENDIDOS PELO NOVO SISTEMA DIGIKIT (DESDE QUE RIGOROSAMENTE SEGUIDAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NOS ANÚNCIOS RESPECTIVOS, DATAS DE VALI-DADE, ETC.).

## AGORA É DIGIKIT

CADERNO KITS - CADERNO KITS - CADERNO KITS

OFERTAS ESPECIAIS, PARA O HORBYSTA SUPRIR A SUA BANCADA! PECA AINDA HOJE, POIS OS PRECOS SÃO POR TEMPO LIMITADO! (RELACÕES DOS COMPONENTES DOS "PACOTÓES" ESPECIAIS...!:

KIT Nº 0110 - PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS -0110 - Cr\$ 12.200,00

(2 x 4001 - 2 x 4011 - 2 x 4093 - 1 x 4017 - 2 x 566 - 2 x 741 - Total de 10 peces imprescindives pere as montagens de DCE

KIT Nº 0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - CIS 15.200.00 (10 x HPN uso geral equivalents BCS48 - 10 x PRP uso geral equivalente BC558 - 8 x NPN de potência equivalente TIP31 -5 x PNP de potêncie equivalente TIP32 — Total de 30 paçes utilizăreis em multos e multos projetos!

KIT NO 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS -0310 - Cr\$ 10:200.00

6

(10 LEDs vermelhes - 5 LEOs verdes - 5 LEDs amaraios - 10 diados 194148 ou equivalentes — 5 diados 194004 ou equivalentas -- Total de 35 peças que não podem falter na sus bancada?)

KIT NO 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPACITO RES - 0410 - Cr\$ 12,200,00

(10 resistores de 1/4 de wett, de cade um dos valores a seguir enumerados: 47R/100R/220R/470R/1K/2K2/4K7/10K/22K/ 47K/100K/220K/470K/880K/1M/1MS/2M2/3M3/4M7/10M

10 aspecitores de cade um dos velores a seguir enumerados: .51/ .047/.1/.47 - 2 capacitores eletrolíticos, para 16 volts, de cada um dos valores a seguir: 4,7µF/10µF/100µF/470µF/1,000µF -Total de 250 peçes necessiries ao iniciente, hobbysta, estudente

KIT NO 0510 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVERSOS -0510 - Cr\$ 36,500,00

14 patenciómetros 1K/10K/47K/100K - 3 trim-pats 10K/47K/ 100K - 2 foto-translatores - 2 alto-falantes mini 8 ohms - 2 transformadores (salda e stimentação) — 5 têmpadas Neon — 10 chaves H-H mini - 2 push-buttons Normalmente Abortos - 1 relé p/9 voits C.C. c/1 contato reversivel - 1 TRIAC 400 voits n 6 ampéres - 4 "pluques banana" vermelhos e pretos - 4 "jaques benana" vermelhos e pretos - Total de 40 peças indispensáveis Daru efettuar as montagens II

#### BRINDE'S IUM KIT DE ATÉ C-\$ 7.000,00, À ESCOLHA!

ATENÇÃO PARA O REGULAMENTO DO BRINDE 8: Admit rindo, num sò CUPOM, pimultaneamente, todos os peccedes (0110, 0210, 0310, 0410 a 0510), você terá direito a accolher, GRATUITAMENTE, um kit quelquer idende que comite da NORM LISTA DE OFERTAS - pies. 3 a 4 do presente CADER-NO KITS), com preço listado INFERIOR a Cr8 7,000,00! Se tiver direito e tel BRINDE, não se esqueça de aminalar, no campo pròprio de CUPOM, o número labdigo de KIT escolhide

PECA SEUS KITS AINDA HOJE E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTAS!

A	TENCÃO	OS PEDIDOS DE KITS	SOMENTE SERÃO	ATENDIDOS	QUANDO ENVIA	OS, CORRETAMENTE	PREENCHEDOS, PARA
200	LITURU					Per .	

**PECA HOJE MESMO** 

ATENÇÃO: NOVO ENDEREÇO E NOVO NOME!

DIGIKIT (NOVO ENDEREÇO) CAIXA POSTAL NO 44.825 CEP NO 03663 - SÃO PAULO - SP

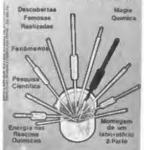
Nome	a daminos	e e o velor. Não 🗷 esq	parts or annual or	37 000000100(37) (40	R.G. (ou out	00	
Endereço						N <sub>0</sub>	
Baitro (ou Ag	éncia do Comeio	mais próxima de sua r	endência)				
Cidade				Estado	Œ		
Telefome (Se wood tividade, o pro				tiver menos de 18 anos de precachimento deverá ser feito em nome do responsáve			
	om um "x" so ji da DIGIKIT	comprou >		Ao rece	ber, pagarei a in 16 despesas de p	ostagem e embalagem.	
Data		Assinatura					
KIT NP Quant N			Name do KIT			Valor	
				Sub	Total >		
ass	sinale	P/3 KITS on main   Descente 10%					
de:	e brindes (Ch. Visado (V. Postal (ver instruções) Desc				Total ▶		
Brinde A D	Pacote o	/10 transistores - amin	alo D	Total c/Des			















"VAREJÃO"

0

CHEGOU